



# **SOMMAIRE**

L'histoire du Groupe Oshino Lamps	3
Nos secteurs d'activités	4
Notre expertise	Ó
MODULES LED	7
Bloc LED, Lettres boitiers, éclairage indirect et éclairage point à point	7
PIXY MODULE	8
TINY MODULE OLBSS9	9 10
OLB122	11
OLB222	12
NEO2MOD OLBST2 BLANC DYNAMIQUE	13 14
OLBPZ6 RGBW	15
Caissons lumineux, éclairage fond de caisson	16
BFL333	17
BFL333HO NE03MOD HE	18 19
BFL359	20
OLB322	21
Caissons lumineux, éclairage tangentiel	23
OLBZ18C BFL358	24 25
LUMIBOX5	25
BFL357 BFL357PCB	25 25
BFL357LONG	25
BFL357LONG-PCB OLBP2 BLANC DYNAMIQUE	30 31
OLBQBPS RGBW	32
RÉGLETTES LED	34
OLBH3 OLBH2	35 36
OLB7	37
OLBCCT 320/480/960 OLB8 RGBW	38 39
RUBANS LED	<u>41</u>
RUBAN LED INTÉRIEUR RUBAN ÉTANCHE COULEUR	42
RUBAN ÉTANCHE BLANC	43 44
RUBAN LED VERTICAL	45
RUBAN LED TWIST	46
PROFILÉS ALUMINIUM	48
PROFILÉS LED	49
ALIMENTATIONS	51
ALIMENTATION ETANCHE IP67	52
ALIMENTATION ETANCHE EXTRAPLATE IP67	53

### L'HISTOIRE DU GROUPE OSHINO LAMPS

OSHINO LAMPS est un groupe international, fondé à Tokyo (Japon) en 1931 par Masashi OSHINO, ingénieur pionnier dans la conception et le développement de la technologie des lampes à incandescence. Les premières lampes développées par le groupe OSHINO ont servi à illuminer les sapins de noël et éclairer les vélos.

Depuis, l'entreprise OSHINO est fortement présente dans les secteurs de l'aéronautique, l'automobile, l'industrie, l'enseigne ou encore l'agencement.

Le groupe OSHINO connait un développement mondial et s'implante aujourd'hui dans 10 pays : Japon, France, Allemagne, Angleterre, Italie, Estonie, États-Unis, Chine, Hong Kong et Turquie.

A ce jour, l'entreprise continue d'être guidé par la troisième génération de la famille OSHINO et est sous la direction de monsieur Takeshi OSHINO.

### **OSHINO LAMPS FRANCE**

Spécialiste de la source lumineuse, OSHINO LAMPS France existe depuis 1989. Nous sommes fortement implantés dans les milieux de l'enseigne lumineuse, l'agencement, le plafond tendu, le mobilier urbain, l'aéronautique, l'automobile, l'industrie, le secteur médical et l'éclairage général.

Nous fabriquons et proposons une vaste gamme de lampes miniatures et subminiatures OSHINO pour les tableaux de bord et interrupteurs d'avions. Nous confectionnons également des lampes halogènes pour l'éclairage de cabine, la navigation et l'anti-collision.

Nous offrons des solutions d'éclairage LED sur mesure pour l'intérieur des véhicules. Grâce à notre expertise en optique, mécanique et électrique, ainsi qu'à nos capacités de production, nous fournissons des solutions sur mesure innovantes et complètes, maîtrisant chaque étape du processus, de la conception à la fabrication.

OSHINO LAMPS France est également un leader des solutions d'éclairage LED sur mesure auprès des secteurs de l'enseigne, de l'agencement, du mobilier urbain et des plafonds tendus.

Quel que soit votre secteur d'activité ou votre projet d'éclairage, nous avons la solution parfaite parmi notre vaste gamme de produits : modules LED, profilés aluminium, connecteurs, alimentations, rubans LED, et bien plus encore.

Notre bureau d'étude vous accompagne dès la phase de réflexion de votre projet. Nous vous préconisons les produits LED les plus adaptés, tout en respectant votre cahier des charges. Nos propositions s'accompagnent de simulations DIALux, d'études énergétiques détaillées, ainsi que de calcul précis de retour sur investissement.

OSHINO LAMPS France, c'est une équipe technique et commerciale à votre écoute. Nous partageons notre expertise pour vous offrir des solutions d'éclairage de qualité supérieure, accompagnées d'un service client irréprochable. OSHINO LAMPS France est certifié ISO 9001 version 2015 garantie de notre engagement qualité.



### **NOS SECTEURS D'ACTIVITÉS**

### Enseigne Lumineuse

Depuis plus de 15 ans, nous accompagnons les différents acteurs des métiers de l'enseigne, de la communication et de la signalétique. Acteur majeur reconnu à l'échelle nationale, nous vous offrons une multitude de solutions d'éclairage LED à la fois innovantes et qualitatives pour une installation pérenne. Nous disposons de modules LED, réglettes LED, rubans LED, alimentations, contrôleurs, etc.



Réalisation : Newmat | Photographe : Francis Amiand

### Plafond tendu

Fort de notre large palette de solutions, nous accompagnons les fabricants et installateurs de plafond tendu quotidiennement.

Que vous souhaitiez un éclairage blanc fixe, un éclairage blanc dynamique (suivant le cycle circadien) ou un éclairage de couleur, nous proposerons toujours une solution en adéquation avec votre cahier des charges. Nous pouvons accompagner nos devis d'études DIALux.



# OSHINO OLB222 DC12V CPUS CE ROHS

### Agencement

Aux différents acteurs du secteur de l'agencement, nous proposons des solutions d'éclairage LED sur mesure pour éclairer vos espaces intérieurs, meubles, vitrines, présentoirs, dressings, vitrines, caissons/cadres lumineux etc.

En respectant votre cahier des charges, nous intervenons dès la phase de réflexion et d'étude jusqu'à la mise sur le marché en passant par les phases de conception et fabrication. Ainsi, nous nous occupons de l'assemblage et du précâblage des différents composants afin de vous fournir un système LED sur mesure prêt à l'emploi et testé.



Rèalisation : Easy Art Barcelond

### Mobilier urbain

Accompagnant les acteurs majoritaires de ce secteur depuis de nombreuses années, nos produits répondent parfaitement aux exigences de cette activité.

Que ce soit pour des abribus, des sanitaires public, des kiosques, des colonnes publicitaires, des panneaux publicitaires ou bien des toiles événementielles, nous préconiserons la solution adaptée.

# **NOS SECTEURS D'ACTIVITÉS**

### Éclairage général

Oshino Lamps France, c'est aussi un acteur présent dans le domaine de l'éclairage général depuis de nombreuses années. En étroite collaboration avec des architectes, des concepteurs lumière ou des bureaux d'études, nous définissons les produits adaptés à chaque activité prévue dans tout type de pièce : bureau, magasin, habitation, etc.

Nos prescriptions s'accompagnent toujours de simulation DIALux afin de définir l'emplacement et le nombre exact de luminaires à installer afin de respecter les normes d'éclairage régissant ce domaine.



### <u> Automobile</u>

Nous proposons des solutions d'éclairage intérieur à LED pour le secteur de l'automobile afin d'optimiser le confort visuel et la sécurité du conducteur. Au cours des dix dernières années, notre entreprise a été un acteur précurseur de cette innovation. Dans le but d'obtenir une répartition homogène de l'intensité lumineuse et de minimiser les faisceaux lumineux perturbants, nous nous sommes spécialisés dans le design et la production de guides de lumières associés à une LED. Nos produits sont fabriqués et assemblés en Europe, selon la norme qualité du secteur automobile : TS16949.





### **Aéronautique**

Aux différents acteurs du secteur de l'aéronautique, nous proposons des lampes subminiatures et miniatures reconnues à l'échelle mondiale. Nos lampes sont listées sur l'IPC de Boeing, Airbus, Bombardier et Embraer. L'environnement dans lequel sont utilisés ces produits nécessite de la fiabilité et durabilité, c'est pourquoi nos ingénieurs assurent la haute qualité de nos lampes aéronautique durant la totalité de leur cycle de vie. Avec plus de 25 ans d'expérience dans le secteur militaire, nous proposons également des solutions de filtres de vision de nuit.



### Industrie

Nous proposons de nombreuses lampes pour le secteur industriel :

- Les lampes infrarouges qui permettent de mesurer le taux de CO2 dans un environnement. Les applications sont nombreuses comme piloter la qualité de l'air intérieur, détecter les fuites de gaz, signaler des zones à risques etc.
- Les lampes halogènes HPX qui présentent des performances élevées pour l'industrie (mais aussi l'aéronautique et le ferroviaire).
- Les lampes de la gamme SOLARC (arc métal-halide) très efficaces à destination du secteur médical (ex : lampes utilisées pour l'endoscopie).
- Nous possédons également une gamme complète de composants optoélectroniques à LED pour vos différentes applications industrielles : LED CMS, LED Standard, Afficheurs LED etc. (ex : décodeurs TNT).

### **NOTRE EXPERTISE**

Fort de notre expérience dans le domaine de l'éclairage depuis 1989, nous maitrisons et connaissons toutes les spécificités et contraintes rencontrées dans ce milieu.

Disposant de nombreux logiciels, notre bureau d'étude vous accompagne dès la phase de réflexion de votre projet.

Nous pouvons aussi bien réaliser des simulations DIALux (logiciel de simulation d'éclairage) que vous préconiser l'implantation des modules LED dans vos enseignes, plafonds tendus ou mobilier urbain à l'aide de notre logiciel de calepinage.

Notre accompagnement technique sur les sections de câbles, le type de connecteurs à utiliser ou le système de variation, vous assurera une installation prête à l'emploi, facile à mettre en place et pérenne.

Toute préconisation de notre part peut également s'accompagner d'études énergétiques ainsi que de calcul de retour sur investissement.

### **NOS ENGAGEMENTS**

### Certification ISO 9001

Depuis plus de 20 ans, nous sommes certifiés ISO 9001 qui garantit notre engagement qualité.

L'ISO 9001 est une norme internationale de système du management de la qualité reconnue comme LA norme de référence au niveau mondial. Elle permet à une entreprise d'être reconnue sur les marchés nationaux et internationaux. La certification ISO 9001 consiste à apporter la preuve qu'un système d'amélioration continue a été mis en place au sein de l'entreprise.

Elle a été publiée pour la première fois en 1987 et est régulièrement révisée dont la dernière version date de 2015.

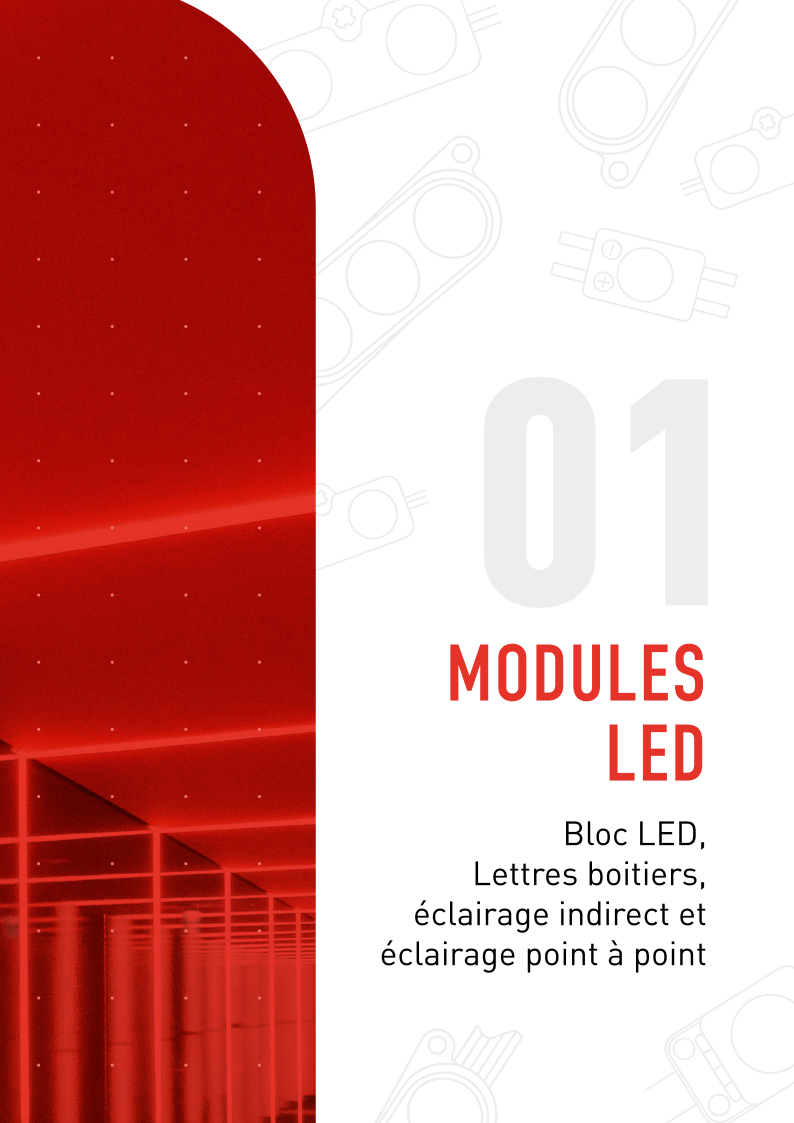
### Ecosystem

Depuis 15 ans, nous sommes adhérents auprès de Ecosystem (ex Récylum).

Ecosystem est un éco-organisme à but non lucratif. Leur mission est de protéger l'environnement, les ressources naturelles et la santé en organisant la collecte, le réemploi, la réparation, la dépollution et le recyclage des équipements électriques et électroniques. Ils souhaitent orienter les professionnels et particuliers vers un recyclage responsable des appareils électriques et électroniques usagés afin de construire un monde plus respectueux de ses ressources dans lequel environnement et économie progressent ensemble.

Notre rôle, en tant qu'importateur de lampes LED et tubes LED, est de :

- Recycler nos produits.
- Lutter contre la pollution.
- Allonger la durée de vie de nos produits en soutenant le réemploi et la réparation.



# **COSHIN**

### CRÉATION ET INNOVATION

# **PIXY MODULE**



# Module Point à Point



12 lm





130°

### **Caractéristiques**

Couleur	6500 K	Rouge	Vert	Bleu			
Référence	OL-PIXYMOD9_W	OL-PIXYMOD9_R	OL-PIXYMOD9_G	OL-PIXYMOD9_B			
Nombre de LED			1				
Flux lumineux / module	12 lm	6 lm	8 lm	3 lm			
Puissance / module		0,1	2 W				
Tension		12	Vdc				
Angle d'émission		13	0°				
Dimensions		21,2 x 14 x 10 mm					
Indice de protection		IP	68				
Entraxe		88	mm				
Nombre maximum en série		ر 50	oces				
Conditionnement		100 pces					
Température d'utilisation	-20°C à +60°C						
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h						
Garantie		3 8	nns				

Notre garantie s'applique dès lors que le taux de panne des modules Pixy dépasse 5 % sur une enseigne équipée de ces derniers.

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OL-PIXYMOD9	200	400	666	1000	1333

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.







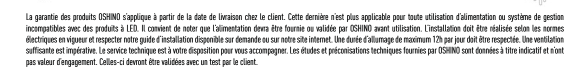






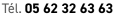








Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France



**Dimensions** 









### CRÉATION ET INNOVATION

# **TINY MODULE**



Bloc LED et lettres boitiers à partir de 30 mm







150°

### **Caractéristiques**

Couleur	8000 K	6500 K	3000 K			
Référence	OLTINYMOD10_CW	OLTINYMOD10_W	OLTINYMOD10_WW			
Nombre de LED		1				
Flux lumineux / module		36 lm				
Puissance / module		0,36 W				
Tension		12 Vdc				
Angle d'émission		150°				
Dimensions		12 x 8 x 7,1 mm				
Indice de protection		IP68				
Entraxe		43,5 mm				
Nombre maximum en série		40 modules				
Conditionnement		400 modules				
Température d'utilisation	-20°C/+60°C					
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h					
Garantie		5 ans				

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLTINYMOD	66	133	222	333	444

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont

















Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

1898.5~

43.5 mm











**Dimensions** 

(1)

12.0

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

MAX=40PCS



Pour des profondeurs comprises entre 30 et 60 mm







### Caractéristiques

Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K	Blanc chaud 3000 K			
Référence	OLBSS9-12_W	OLBSS9-12_NW	OLBSS9-12_WW			
Nombre de LED	1					
Flux lumineux / module		36 lm				
Puissance / module		0,36 W				
Tension		12 Vdc				
Angle d'émission		120°				
Dimensions		12 x 8 x 6,8 mm				
Indice de protection		IP67				
Entraxe		50 mm				
Nombre maximum en série		50 modules				
Conditionnement		500 modules				
Température d'utilisation	-20°C / +60°C					
Baisse du flux estimée (-30%)	22 000 h					
Garantie		3 ans				

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBSS9	67	133	222	333	444

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.









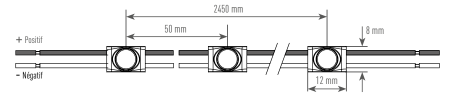








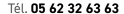
### **Dimensions**



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

#### **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France



info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com





**↑** 6,8 mm



Pour des profondeurs comprises entre 40 et 60 mm







174°

### Caractéristiques

Couleur	Blanc froid 7500 K	Blanc neutre 4000 K (sur demande)	Blanc chaud 3000 K (sur demande)				
Référence	OLB122-12_CW	OLB122-12_NW	OLB122-12_WW				
Nombre de LED		1					
Flux lumineux / module		30 lm					
Puissance / module		0,20 W					
Tension		12 Vdc					
Angle d'émission		174°					
Dimensions		18,2 x 11 x 9,9 mm					
Indice de protection		IP65					
Entraxe		50 mm					
Nombre maximum en série		50 modules					
Conditionnement		400 modules					
Température d'utilisation	-20°C / +60°C						
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h						
Garantie		5 ans					

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLB122	120	240	400	600	800

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.





## Dimmable + 0-10V/PWM

# IRC70

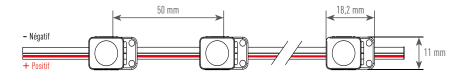


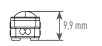






### **Dimensions**

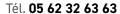




La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

#### **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France









Pour des profondeurs comprises entre 60 et 140 mm







### Caractéristiques

Couleur	Blanc froid 7500 K	Blanc neutre 4000 K (sur demande)	Blanc chaud 3000 K (sur demande)			
Référence	OLB222-12_CW	OLB222-12_NW	0LB222-12_WW			
Nombre de LED	2					
Flux lumineux / module		70 lm				
Puissance / module		0,50 W				
Tension		12 Vdc				
Angle d'émission		174°				
Dimensions		38,8 x 19,3 x 10,5 mm				
Indice de protection		IP65				
Entraxe		150 mm				
Nombre maximum en série		50 modules				
Conditionnement		150 modules				
Température d'utilisation	-25°C/+60°C					
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h					
Garantie		5 ans				

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLB222	48	96	160	240	320

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.













### **Dimensions**



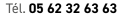
La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

#### **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France







# **NEO2MOD**

Pour des profondeurs comprises entre 40 et 140 mm



72 lm





180°

### Caractéristiques

Couleur	3000 K	4000 K	6500 K	7500 K	Rouge (sur demande)	Vert (sur demande)	Bleu (sur demande)
Référence	OL-NEO2MOD_WW	OL-NEO2MOD_NW	OL-NEO2MOD_W	OL-NEO2MOD_CW	OL-NEO2MOD_R	OL-NEO2MOD_G	OL-NEO2MOD_B
Nombre de LED		2					
Flux lumineux / module	65 lm	72 lm	72 lm	72 lm	12 lm	48 lm	7 lm
Puissance / module				0,60 W			
Tension				12 Vdc			
Angle d'émission				180°			
Dimensions				57 x 16 x 7,5 mm			
Indice de protection				IP65			
Entraxe				150 mm			
Nombre maximum en série				50 pces			
Conditionnement		50 pces					
Température d'utilisation	-25°C à +60°C						
Baisse du flux estimée (-30%)		50 000 h					
Garantie				5 ans			

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OL-NEO2MOD	40	80	133	200	266

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.







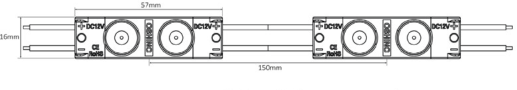








### **Dimensions**





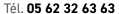
La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

#### **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France









### CRÉATION ET INNOVATION OLBST2 BLANC DYNAMIQUE



Pour des profondeurs comprises entre 80 et 180 mm







160°

### Caractéristiques

Couleur	Blanc Dynamique - Faites varier la température de couleur d'un blanc chaud 3000 K à un blanc froid 6500 K	
Référence	OLBST2T24_30-65	
Nombre de LED	3	
Flux lumineux / module	101 lm en blanc 4000K   47 lm en 3000K   54 lm en 6500K	
Puissance / module	1,08 W/module   0,54W en 3000K ou en 6500K	
Tension	24 Vdc	
Angle d'émission	160°	
Dimensions	76 x 16,5 x 6,8mm	
Indice de protection	IP65	
Entraxe	179 mm	
Nombre maximum en série	40 pces	
Conditionnement	Sachet de 80 modules	
Température d'utilisation	-20°C / +60°C	
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h	
Garantie	3 ans	

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBST2T24_30-65	22	44	74	111	148

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.





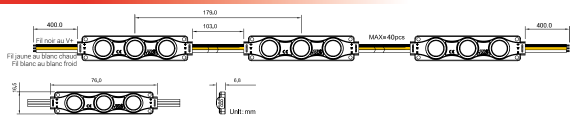








### **Dimensions**



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

#### **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France







# **OLBPZ6 RGBW**



# Pour des profondeurs comprises entre 100 et 180 mm







165°

### Caractéristiques

Couleur	RGBW avec Blanc Neutre 4000 K
Référence	OLBPZ6_RGBW-NW
Nombre de LED	3
Flux lumineux / module	20 lm en blanc   7 lm en rouge   15 lm en vert   3 lm en bleu   48 lm tout allumé
Puissance / module	0,86 W/module toutes LEDs allumées   soit 0,21W/LED
Tension	12 Vdc
Angle d'émission	165°
Dimensions	65 x 22 x 11,2mm
Indice de protection	IP68
Entraxe	207 mm
Nombre maximum en série	30 modules
Conditionnement	60 modules
Température d'utilisation	-20°C / +60°C
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h
Garantie	3 ans

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBPZ6_RGBW-NW	28	56	93	140	186

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

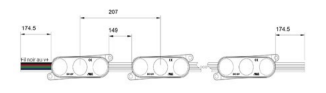
La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont

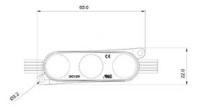






### **Dimensions**















### **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France



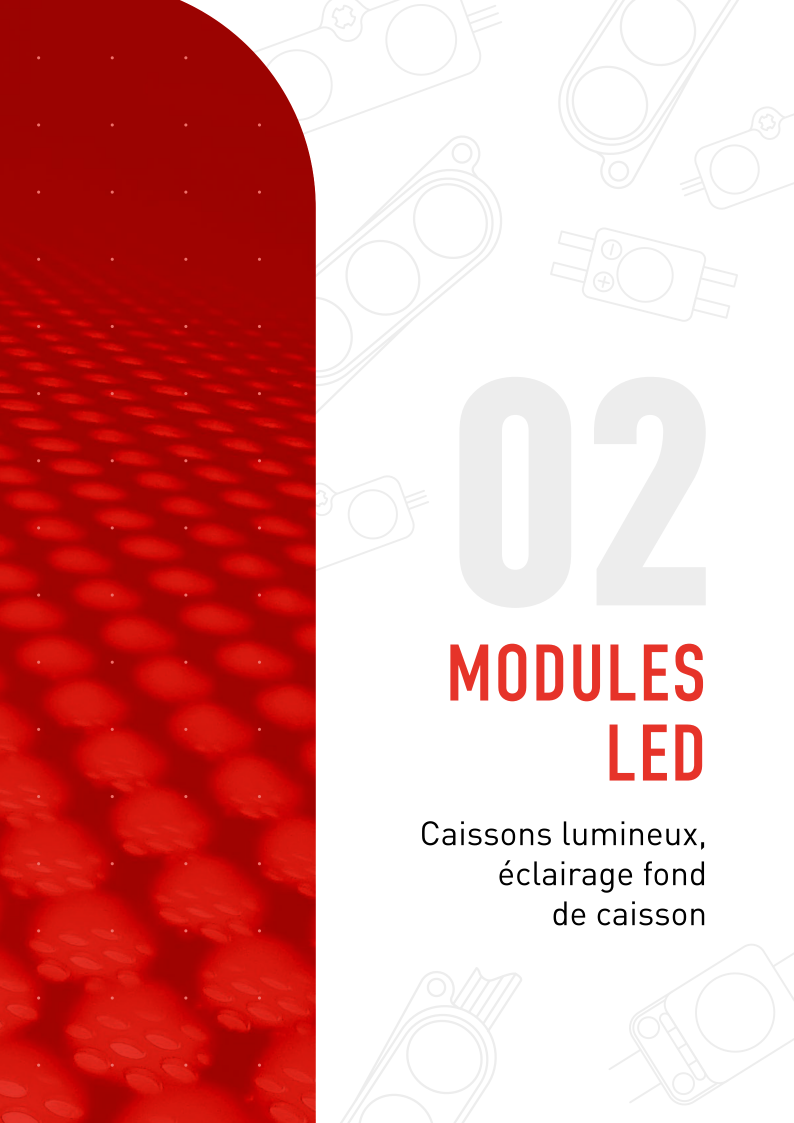




Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.







76 lm





170°

### Caractéristiques

Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K	Blanc chaud 3000 K	Rouge 625 nm	Vert 525 nm	Bleu 465 nm
Référence	BFL333-DW12-MX	BFL333-DN12-MX	BFL333-DL12-MX	BFL333-DR12 MX	BFL333-DG12-MX	BFL333-DB12-MX
Nombre de LED	3					
Flux lumineux / module	76 lm	72 lm	66 lm	21 lm	35 lm	12 lm
Puissance / module			0,66	3 W		
Tension			12 \	Vdc		
Angle d'émission		170°				
Dimensions	55,5 x 13,3 x 8,5 mm					
Indice de protection	IP67					
Entraxe	150 mm					
Nombre maximum en série	50 modules					
Conditionnement	50 modules					
Température d'utilisation	-20°C / +70°C					
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h					
Garantie			5 a	ins		

### Nombre de modules maximum par alimentation

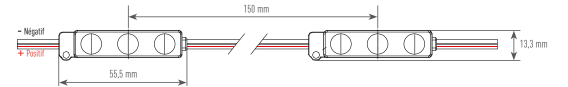
Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
BFL333	36	72	121	181	242

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.





# Dimensions Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



115lm/

#### e àna Aára Pâla - 45290 IIII

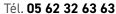
Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France











# **BFL333H0**









### Caractéristiques

Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K	Blanc chaud 3000 K	
Référence	BFL333-DW12-MX-H0	BFL333-DN12-MX-H0	BFL333-DL12-MX-H0	
Nombre de LED		3		
Flux lumineux / module	115 lm	110 lm	100 lm	
Puissance / module		1 W		
Tension		12 Vdc		
Angle d'émission		170°		
Dimensions	55,5 x 13,3 x 8,5 mm			
Indice de protection	IP67			
Entraxe	200 mm			
Nombre maximum en série	50 modules			
Conditionnement	50 modules			
Température d'utilisation	-20°C / +70°C			
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h			
Garantie		5 ans		

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
BFL333H0	24	48	80	120	160

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.









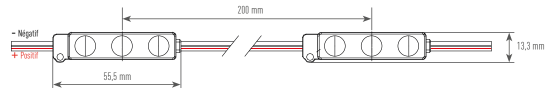








### **Dimensions**



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

#### **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France







### CRÉATION ET INNOVATION

# **NEO3MOD HE**

Pour des profondeurs comprises entre 80 et 200 mm







### **Caractéristiques**

Couleur	3000 K	4000 K	6500 K	7500 K		
Référence	OL-NEO3MOD-HE_WW	OL-NEO3MOD-HE_NW	OL-NEO3MOD-HE_W	OL-NEO3MOD-HE_CW		
Nombre de LED		3				
Flux lumineux / module	155 lm	160 lm	160 lm	160 lm		
Puissance / module		11	W			
Tension		12 \	Vdc			
Angle d'émission		180°				
Dimensions	79 x 16 x 7,5 mm					
Indice de protection	IP65					
Entraxe	225 mm					
Nombre maximum en série	25 pces					
Conditionnement	2 chaines de 25 pces					
Température d'utilisation	-25°C à +60°C					
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h					
Garantie		5 a	ins			

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OL-NEO3MOD-HE	24	48	80	120	160

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

225mm

La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont























Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France



**Dimensions** 

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



Pour des profondeurs comprises entre 120 et 300 mm







### **Caractéristiques**

Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K (sur demande)		
Référence	BFL359-DW24-MX	BFL359-DN24-MX		
Nombre de LED		3		
Flux lumineux / module	185 lm	175 lm		
Puissance / module	1,0	6 W		
Tension	24	Vdc		
Angle d'émission	165°			
Dimensions	61,8 x 23 x 8,1 mm			
Indice de protection	IP	267		
Entraxe	300 mm			
Nombre maximum en série	20 modules			
Conditionnement	20 modules			
Température d'utilisation	-20°C / +50°C			
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h			
Garantie	5 :	ans		

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	75 W	100 W	150 W	200 W
BFL359	15	37	50	75	100

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées















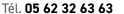
### **OSHINO LAMPS France**

avec un test par le client.

**Dimensions** 

- Négatif

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France









Pour des profondeurs comprises entre 100 et 160 mm







### Caractéristiques

Couleur	Blanc froid 7500 K	Blanc froid 7500 K Blanc neutre 4000 K (sur demande)				
Référence	OLB322-12_CW	OLB322-12_NW	OLB322-12_WW			
Nombre de LED		3				
Flux lumineux / module		110 lm				
Puissance / module		0,75 W				
Tension		12 Vdc				
Angle d'émission		174°				
Dimensions	60,8 x 19,3 x 10,5 mm					
Indice de protection		IP65				
Entraxe	200 mm					
Nombre maximum en série		50 modules				
Conditionnement	100 modules					
Température d'utilisation	-25°C / +60°C					
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h					
Garantie		5 ans				

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLB322	32	64	107	160	214

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.













### **Dimensions**



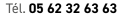
La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

#### **OSHINO LAMPS France**

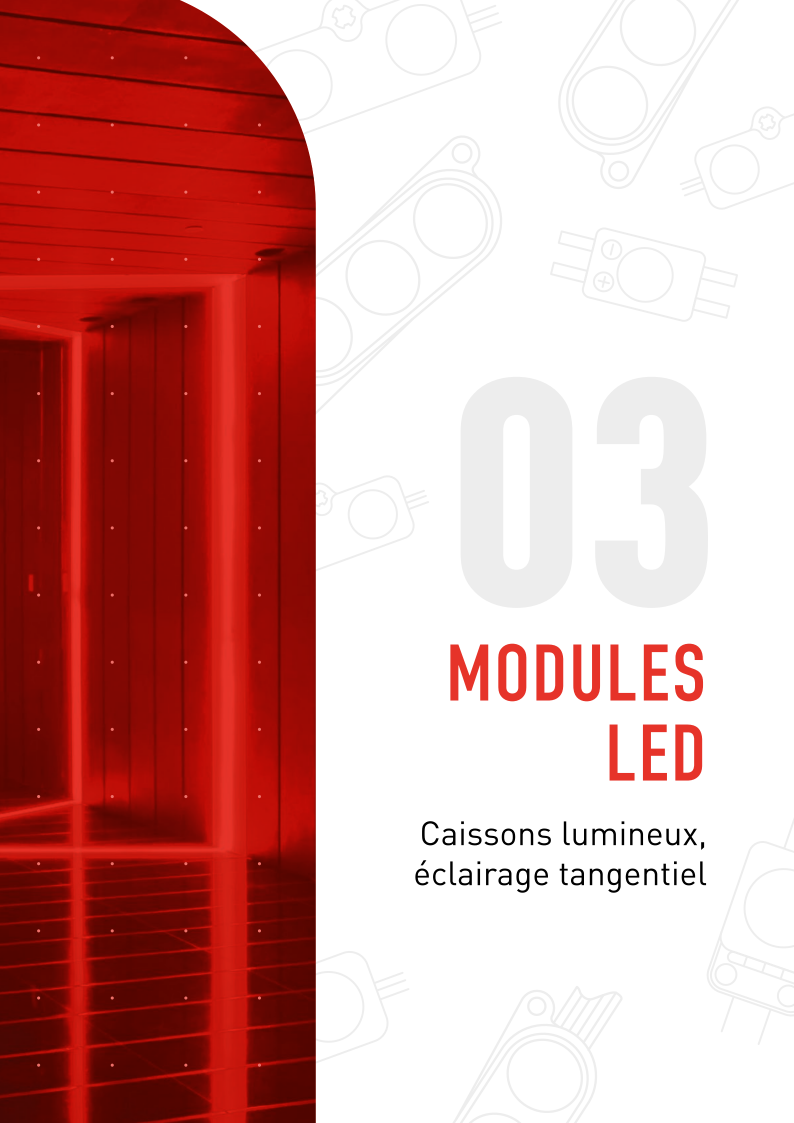
Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France











# **OLBZ18C**



### Eclairage tangentiel pour petits caissons







### Caractéristiques

Couleur	Blanc froid 6500 K
Référence	OLBZ18C-12_W
Nombre de LED	OLDZIOC 1
Flux lumineux / module	184 lm
Puissance / module	2 W
Tension	12 Vdc
Angle d'émission	10° x 28°
Dimensions	45 x 28 x 14 mm
Indice de protection	IP65
Entraxe	200 mm
Nombre maximum en série	15 modules
Conditionnement	15 modules
Température d'utilisation	-25°C / +60°C
Baisse du flux estimée (-30%)	13 000 h
Garantie	3 ans

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBZ18C	12	24	40	60	80

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.







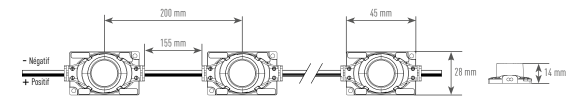
# IRC80







### **Dimensions**



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

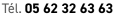
#### **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France











### Eclairage tangentiel pour petits caissons







### **Caractéristiques**

Couleur	Blanc froid 6500 K
Référence	BFL358-DW24
Nombre de LED	7
Flux lumineux / module	212 lm
Puissance / module	1,92 W
Tension	24 Vdc
Angle d'émission	18° x 70°
Dimensions	61,8 x 23 x 12,3 mm
Indice de protection	IP67
Entraxe	120 mm
Nombre maximum en série	30 modules
Conditionnement	30 modules
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h
Garantie	5 ans

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	75 W	100 W	150 W	200 W
BFL358	12	31	41	62	83

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

120 mm

La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées



















Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France









avec un test par le client.

**Dimensions** 

- Négatif

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

61,8 mm

# **LUMIBOX5**



### **Eclairage tangentiel pour caissons**







### Caractéristiques

Couleur	6500 K
Référence	LUMIBOXTRIO5W6500K
Nombre de LED	3
Flux lumineux / module	400 lm
Puissance / module	5 W
Tension	12 Vdc
Angle d'émission	8° x 18°
Dimensions	128 x 32,2 x 17,6 mm
Indice de protection	IP65
Entraxe	300 mm
Nombre maximum en série	15 pces
Conditionnement	15 pces
Température d'utilisation	-25°C / +60°C
Baisse du flux estimée (-30%)	22 000 h
Garantie	3 ans

### Nombre de modules maximum par alimentation

172 mm

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
LUMIBOXTRIO5W6500K	5	10	15	24	32

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont















### **OSHINO LAMPS France**

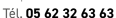
Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France





17.66 mm





**Dimensions** 

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



### Eclairage tangentiel pour caisson







### Caractéristiques

Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc froid 6500 K Blanc neutre 4000 K Blanc chau			
Référence	BFL357H0-DW12	BFL357HO-DN12	BFL357HO-DL12		
Nombre de LED		3			
Flux lumineux / module	825 lm	770 lm	675 lm		
Puissance / module		7,5 W			
Tension		12 Vdc			
Angle d'émission		10° x 50°			
Dimensions	275 x 32 x 15,5 mm				
Indice de protection	IP67				
Entraxe	450 mm				
Nombre maximum en série	8 modules				
Conditionnement	8 modules				
Température d'utilisation	-20°C / +70°C				
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h				
Garantie	5 ans				

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
BFL357	3	6	10	16	21

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

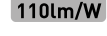
La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées

















Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France



100 mm





Tél. 05 62 32 63 63

275 mm

REV: E

avec un test par le client.

**Dimensions** 

### CRÉATION ET INNOVATION

# BFL357PCB



### Eclairage tangentiel pour caissons intérieurs







### **Caractéristiques**

Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc neutre 4000 K	Blanc chaud 3000 K			
Référence	BFL357HO-DW12-PCB	BFL357HO-DN12-PCB	BFL357HO-DL12-PCB			
Nombre de LED		3				
Flux lumineux / module	825 lm	770 lm	675 lm			
Puissance / module		7,5 W				
Tension		12 Vdc				
Angle d'émission		10° x 50°				
Dimensions	236 x 23 x 14,3 mm					
Indice de protection	IP20					
Entraxe	350 mm					
Nombre maximum en série	8 modules					
Conditionnement	16 modules					
Température d'utilisation	-20°C / +70°C					
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h					
Garantie	5 ans					

### Nombre de modules maximum par alimentation

236 mm

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
BFL357PCB	3	6	10	16	21

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées

)╚╬╬╬

100 mm













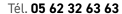
Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France











avec un test par le client.

**Dimensions** 

- Négatif

# BFL357LONG

### Eclairage tangentiel pour caisson







### **Caractéristiques**

Couleur	Blanc froid 6500 K Blanc neutre 4000 K		Blanc chaud 3000 K			
Référence	BFL357LONG-DW12	BFL357LONG-DN12	BFL357LONG-DL12			
Nombre de LED		6				
Flux lumineux / module	1650 lm	1540 lm	1350 lm			
Puissance / module		15 W				
Tension		12 Vdc				
Angle d'émission		10° x 50°				
Dimensions	539 x 32 x 15,5 mm					
Indice de protection	IP67					
Entraxe	700 mm					
Nombre maximum en série	4 modules					
Conditionnement	8 modules					
Température d'utilisation	-20°C / +70°C					
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h					
Garantie	5 ans					

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
BFL357LONG	1	3	5	8	10

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

700 mm

La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées













Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France











avec un test par le client.

**Dimensions** 

– Négatif

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

539 mm



# CRÉATION ET INNOVATION BFL357LONG-PCB

### Eclairage tangentiel pour caissons intérieurs







### **Caractéristiques**

Couleur	Blanc froid 6500 K	Blanc chaud 3000 K				
Référence	BFL357LONG-DW12PCB	BFL357LONG-DN12PCB	BFL357LONG-DL12PCB			
Nombre de LED	6					
Flux lumineux / module	1650 lm	1540 lm	1350 lm			
Puissance / module		15 W				
Tension		12 Vdc				
Angle d'émission	10° x 50°					
Dimensions	500 x 23 x 14,3 mm					
Indice de protection	IP20					
Entraxe	600 mm					
Nombre maximum en série	4 modules					
Conditionnement	16 modules					
Température d'utilisation	-20°C / +70°C					
Baisse du flux estimée (-30%)	50 000 h					
Garantie	5 ans					

### Nombre de modules maximum par alimentation

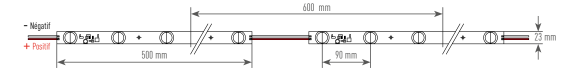
Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
BFL357LONG-PCB	1	3	5	8	10

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.





### **Dimensions**



110lm/

La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



#### **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France







Tél. 05 62 32 63 63



### CRÉATION ET INNOVATION OLBP2 BLANC DYNAMIQUE



### Eclairage tangentiel pour caissons intérieurs







### Caractéristiques

Couleur	Blanc Dynamique - Faites varier la température de couleur d'un blanc chaud 3000 K à un blanc froid 6500 K	
Référence	OLBP2W0516-24_3065	
Nombre de LED	16	
Flux lumineux / module	2600 lm toutes LEDs allumées	
Puissance / module	28,8 W/module toutes LEDs allumées   soit 14,4 W/LED	
Tension	24 Vdc	
Angle d'émission	12° x 24°	
Dimensions	500 x 22 x 12,7mm	
Indice de protection	IP20	
Nombre maximum en série	2 modules	
Conditionnement	Carton de 200 pces	
Température d'utilisation	-20°C / +60°C	
Connection	Connecteur rapide soudé de chaque côté du produit	
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h	
Garantie	3 ans	

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBP2W0516-24 3065	1	3	4	6

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.







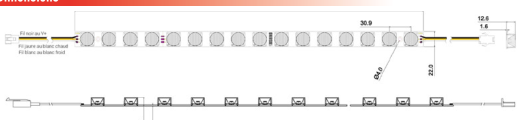








### **Dimensions**



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

#### **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France





Tél. 05 62 32 63 63



### CRÉATION ET INNOVATION

# **OLBQBPS-RGBW**



### Eclairage tangentiel pour caissons intérieurs







### Caractéristiques

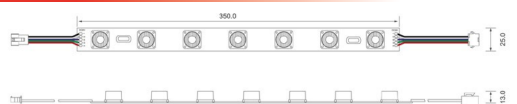
Couleur	RGBW avec Blanc Chaud 3000 K
Référence	OLBQBPS-RGBW0307WW
Nombre de LED	7
Flux lumineux / module	250 lm en blanc   650 lm toutes LEDs allumées
Puissance / module	12 W/module toutes LEDs allumées   soit 3 W/LED
Tension	24 Vdc
Angle d'émission	10° x 20°
Dimensions	350 x 25 x 13mm
Indice de protection	IP20
Nombre maximum en série	4 modules
Conditionnement	150 modules
Température d'utilisation	-20°C / +60°C
Connection	Connecteur rapide soudé de chaque côté du produit
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h
Garantie	3 ans

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBQBPS-RGBW0307WW	2	4	7	10	14

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.





La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

#### **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France









Tél. 05 62 32 63 63 info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com















### Eclairage fond de caisson de profondeur 40 mm mini







180°

### **Caractéristiques**

Couleur	Blanc net	utre 4000 K	Blanc fro	id 6500 K	
Référence	OLBH3-6308-24_NW	OLBH3-11014-24_NW	OLBH3-6308-24_W	OLBH3-11014-24_W	
Nombre de LED	8	14	8	14	
Flux lumineux / réglette	870 lm	1520 lm	870 lm	1520 lm	
Puissance / réglette	6,72 W	11,76 W	6,72 W	11,76 W	
Tension		24 \	Vdc		
Angle d'émission	180°				
Dimensions	630 x 15 x 6 mm	1130 x 15 x 6 mm	630 x 15 x 6 mm	1130 x 15 x 6 mm	
Indice de protection	IP20				
Entraxe	150 mm				
Nombre maximum en série	18	12	18	12	
Conditionnement	18 12 18 12				
Sécable	Toutes les 2 LED (entre 160-170mm suivant la référence)				
Température d'utilisation	-20°C à +60°C				
Baisse du flux estimée (-30%)	22 000 h				
Garantie	3 ans				

### Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBH3-6308-24	3	7	12	18	24
OLBH3-11014-24	2	4	7	10	14

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.

La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont

























Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France



**Dimensions** 

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



### Eclairage fond de caisson de profondeur 60mm mini







### Caractéristiques

Couleur	Blanc froid 6500 K - Blanc chaud 3000	K & Blanc neutre 4000 K sur demande		
Référence	OLBH2-4806-12_W	OLBH2-9612-12_W		
Nombre de LED	6	12		
Flux lumineux / réglette	450 lm	900 lm		
Puissance / réglette	5 W	10 W		
Tension	12'	Vdc		
Angle d'émission	210°			
Dimensions	480 x 18 x 8,7 mm	960 x 18 x 8,7 mm		
Indice de protection	IP60			
Entraxe	150 mm			
Nombre maximum en série	10 réglettes			
Conditionnement	10 rég	lettes		
Sécable	Toutes les LED soit tous les 80mm			
Température d'utilisation	-25°C / +60°C			
Baisse du flux estimée (-30%)	22 000 h			
Garantie	3 ans			

#### Nombre de réglettes maximum par alimentation

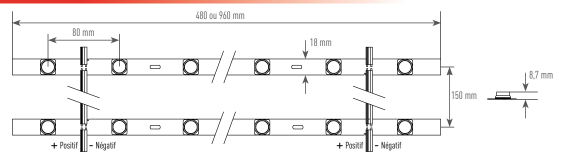
Alimentation 12 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLBH2-4806	5	10	16	24	32
OLBH2-9612	2	5	8	12	16

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.





#### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

#### **OSHINO LAMPS France**

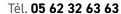
Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France













# Eclairage fond de caisson de profondeur 50 mm mini



370 lm 750 lm 1500 lm





160°

# Caractéristiques

Couleur	Blanc neutre 40	00 K - Blanc chaud 3000 K & Blanc froid 650	0 K sur demande		
Référence	OLB7_2403-24_NW	OLB7_4806-24_NW	OLB7_9612-24_NW		
Nombre de LED	3	6	12		
Flux lumineux / réglette	370 lm	750 lm	1500 lm		
Puissance / réglette	3,70 W	7,50 W	15 W		
Tension	24 Vdc				
Angle d'émission	160°				
Dimensions	240 x 20 x 7,40 mm	480 x 20 x 7,40 mm	960 x 20 x 7,40 mm		
Indice de protection		IP60 (IP65 nous contacter)			
Nombre maximum en série	8 réglettes	4 réglettes	2 réglettes		
Conditionnement	250 réglettes	250 réglettes	180 réglettes		
Température d'utilisation		-25°C/+60°C			
Connection	Connecteur rapide inclus - Répartiteur 10 ou 30 voies (option sur demande)				
Baisse du flux estimée (-30%)		22 000 h			
Garantie		3 ans			

# Nombre de réglettes maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLB7_2403	6	12	21	32	43
OLB7_4806	3	6	10	16	21
OLB7_9612	1	3	5	8	10

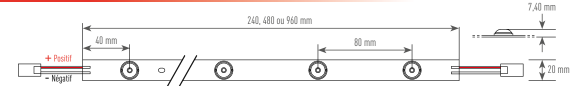
Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.







# **Dimensions**



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.







## **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France













# CRÉATION ET INNOVATION OLBCCT 320/480/960



# Pour des profondeurs comprises entre 80 et 150 mm



370 lm 750 lm 1500 lm



24 Vdc



160°

# Caractéristiques

Couleur	Blanc dyna	mique, du blanc chaud (3000 K) au blanc fro	id (6500 K)	
Référence	OL_CCT4-24_30-65	OL_CCT6-24_30-65	OL_CCT12-24_30-65	
Nombre de LED	4	6	12	
Flux lumineux / module	520 lm toutes LEDs allumées	670 lm toutes LEDs allumées	1340 lm toutes LEDs allumées	
Puissance / module	7,5 W/module toutes LEDs allumées	7,5 W/module toutes LEDs allumées	15 W/module toutes LEDs allumées	
Tension		24 Vdc		
Angle d'émission	160°			
Dimensions	320 x 20 x 7,5mm	480 x 20 x 7,5mm	960 x 20 x 7,5mm	
Indice de protection		IP22		
Nombre maximum en série	8 modules	5 modules	3 modules	
Conditionnement	200 pces	200 pces	200 pces	
Température d'utilisation		-25°C/+60°C		
Connection	Connecteur rapide soudé de chaque côté du produit – Répartiteur 10 sorties (option sur demande)			
Baisse du flux estimée (-30%)		50 000 h		
Garantie		3 ans		

# Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OL_CCT4-24_30-65	3	6	11	16	22
OL_CCT6-24_30-65	3	6	11	16	22
OL_CCT12-24_30-65	1	3	5	8	11

320.0, 480,0 ou 960,0

160.0

18.8

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.















Unit:mm La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

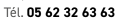
## **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France



7.4





**Dimensions** 

# **OLB8 RGBW**



# Pour des profondeurs comprises entre 60 et 120 mm







170°

# Caractéristiques

Couleur	RGBW avec Blanc Neutre 4000 K
Référence	OLB8_4512-24_RGBW
Nombre de LED	12
Flux lumineux / module	320 lm en blanc   850 lm toutes LEDs allumées
Puissance / module	14,5 W/module toutes LEDs allumées   soit 3,6 W/LED
Tension	24 Vdc
Angle d'émission	170°
Dimensions	450 x 30 x 7,4mm
Indice de protection	IP60
Nombre maximum en série	8 modules
Conditionnement	117 réglettes
Température d'utilisation	-25°C / +60°C
Connection	Connecteur rapide soudé de chaque côté du produit
Baisse du flux estimée (-30%)	30 000 h
Garantie	3 ans

# Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 24 Vdc	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLB8_4512-24_RGBW	1	3	6	8	11

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.







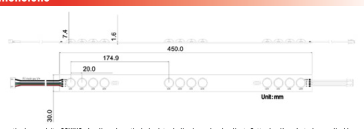








# **Dimensions**



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

## **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France













# CRÉATION ET INNOVATION RUBAN LED INTÉRIEUR



# Décorez vos intérieurs et extérieurs Une flexibilité pour s'adapter à toutes les formes

Ne pas utiliser dans un espace clos sans ventilation. À placer sur surface métallique pour optimiser la dissipation thermique.

## Caractéristiques

Référence	OLNH2835L-160A24WW	OLNH2835L-160B24WW	OLNH2835L-160C24WW	OLNH2835L-160A24NW	OLNH2835L-160B24NW	OLNH2835L-160C24NW
Couleur / CCT	3000 K	3000 K	3000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Nombre de LED/m	160 LED/m					
Flux lumineux	2050 lm/m	2050 lm/m 1500 lm/m 1000 lm/m 2100 lm/m 1500 lm/m 1000 lm				
Puissance	15 W/m	15 W/m 11 W/m 7 W/m 15 W/m 11 W/m				
Tension			24	Vdc		
Indice de Protection			IP	22		
Fixation			Adhésif Do	ouble Face		
Largeur Ruban LED		8 mm				
Sécable			Tous les 8 LE	Ds et 50 mm		
Conditionnement			1 bobine	e de 5 m		
Angle d'émission			12	0°		
Maximum en série			5	m		
Température d'utilisation			-20°C à	1 +60°C		
Efficacité			140 l	.m/W		
IRC	IRC > 80					
Baisse du flux estimée (-30%)			30 0	00 h		
Garantie			5 a	ans		

La consommation indiquée dans le tableau est donnée pour un mètre. Pour toute utilisation d'une longueur inférieure ou supérieure à 1 mètre, la consommation n'est pas proportionnelle à la longueur utilisée. Pour plus de renseignements, nous contacter.



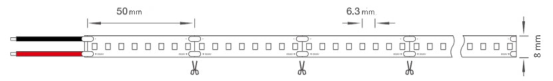
Lors de la découpe d'un rouleau de flexible étanche, l'étanchéification est à assurer par vos soins.



Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.



### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.



**ecosystem** 

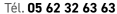






## **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France





# CRÉATION ET INNOVATION RUBAN ÉTANCHE COULEUR



# Décorez vos intérieurs et extérieurs Une flexibilité pour s'adapter à toutes les formes

Ne pas utiliser dans un espace clos sans ventilation. À placer sur surface métallique pour optimiser la dissipation thermique.

## **Caractéristiques**

Référence	OLWT2835A120-24R	OLWT2835A120-24G	OLWT2835A120-24B		
Couleur / CCT	Rouge	Vert	Bleu		
Nombre de LED/m		120 LED/m			
Flux lumineux	400 lm/m	550 lm/m	300 lm/m		
Puissance		9,6 W/m			
Tension		24 Vdc			
Indice de Protection		IP67			
Fixation	Adhésif Double Face				
Largeur Ruban LED	12 mm				
Sécable		Tous les 6 LEDs et 50 mm			
Conditionnement		1 bobine de 5 m			
Angle d'émission		120°			
Maximum en série		5 m			
Température d'utilisation		-20°C à +60°C			
Efficacité	40 lm/W	60 lm/W	30 lm/W		
IRC					
Baisse du flux estimée (-30%)		30 000 h			
Garantie		5 ans			

La consommation indiquée dans le tableau est donnée pour un mètre. Pour toute utilisation d'une longueur inférieure ou supérieure à 1 mètre, la consommation n'est pas proportionnelle à la longueur utilisée. Pour plus de renseignements, nous contacter.



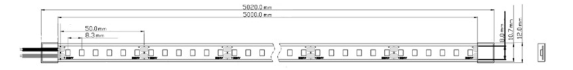
Lors de la découpe d'un rouleau de flexible étanche, l'étanchéification est à assurer par vos soins.



Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.



# Dimensions





La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

## **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France







Tél. 05 62 32 63 63



# CRÉATION ET INNOVATION RUBAN ÉTANCHE BLANC



# Décorez vos intérieurs et extérieurs Une flexibilité pour s'adapter à toutes les formes

Ne pas utiliser dans un espace clos sans ventilation. À placer sur surface métallique pour optimiser la dissipation thermique.

## Caractéristiques

Référence	OLWT2835T_128_24WW	0LWT2835T_128_24W			
Couleur / CCT	3000 K	6500 K			
Nombre de LED/m	128 L	128 LED/m			
Flux lumineux	1350 lm/m	1450 lm/m			
Puissance	9.6 V	N/m			
Tension	24 \	√dc			
Indice de Protection	IPi	67			
Fixation	Adhésif Do	ouble Face			
Largeur Ruban LED	12 ו	12 mm			
Sécable	Tous les 8 LEC	Os et 62,5 mm			
Conditionnement	1 bobine	e de 5 m			
Angle d'émission	12	0°			
Maximum en série	5	m			
Température d'utilisation	-20°C à	+60°C			
Efficacité	140 lm/W	150 lm/W			
IRC	IRC :	> 90			
Baisse du flux estimée (-30%)	30 0	00 h			
Garantie	5 a	ins			

La consommation indiquée dans le tableau est donnée pour un mètre. Pour toute utilisation d'une longueur inférieure ou supérieure à 1 mètre, la consommation n'est pas proportionnelle à la longueur utilisée. Pour plus de renseignements, nous contacter.

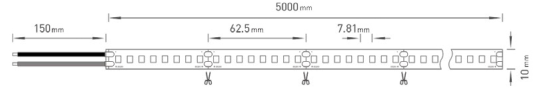
Fixation adhésive

Lors de la découpe d'un rouleau de flexible étanche, l'étanchéification est à assurer par vos soins.

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.



### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

## **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France









Tél. 05 62 32 63 63



# CRÉATION ET INNOVATION RUBAN LED VERTICAL



# Décorez vos intérieurs et extérieurs Une flexibilité pour s'adapter à toutes les formes

Ne pas utiliser dans un espace clos sans ventilation. À placer sur surface métallique pour optimiser la dissipation thermique.

# Caractéristiques

Référence	OLFLEXA-WTSV-120WW	OLFLEXA-WT-SV-120W	OLFLEXA-WTSV-120CW	OLFLEXA-WTSV-120R		
Couleur / CCT	3000 K	6500 K	7500 K	Rouge		
Nombre de LED/m		120 L	ED/m			
Flux lumineux	720 lm/m	800 lm/m	820 lm/m	260 lm/m		
Puissance		9,6 W/m				
Tension		12 '	Vdc			
Indice de Protection		IP	67			
Fixation	Mécanique					
Largeur Ruban LED		8 n	mm			
Sécable		Tous les 3 LE	Ds et 25 mm			
Conditionnement		Bobine	de 5 m			
Angle d'émission		12	0°			
Maximum en série		5	m			
Température d'utilisation		-20°C à	a +60°C			
Efficacité	75 lm/W	84 lm/W	85 lm/W	30 lm/W		
IRC		IRC	> 80			
Baisse du flux estimée (-30%)		30 0	00 h			
Garantie		5 a	ans			

La consommation indiquée dans le tableau est donnée pour un mètre. Pour toute utilisation d'une longueur inférieure ou supérieure à 1 mètre, la consommation n'est pas proportionnelle à la longueur utilisée. Pour plus de renseignements, nous contacter.

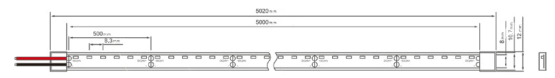
**Fixation** mécanique

Lors de la découpe d'un rouleau de flexible étanche, l'étanchéification est à assurer par vos soins.

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.



### Dimensions



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

## **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France









Tél. 05 62 32 63 63



# **RUBAN LED TWIST**



# Décorez vos intérieurs et extérieurs Une flexibilité pour s'adapter à toutes les formes

Ne pas utiliser dans un espace clos sans ventilation. À placer sur surface métallique pour optimiser la dissipation thermique.

# Caractéristiques

Référence	OLSWP2835A-60-12WW	OLSWP2835A-60-12NW	OLSWP2835A-60-12W5	OLSWP2835A-60-12CW		
Couleur / CCT	3000 K	4000 K	5000 K	7500 K		
Nombre de LED/m		60 LI	ED/m			
Flux lumineux	575 lm/m	600 lm/m	610 lm/m	630 lm/m		
Puissance		6 W/m				
Tension		12	Vdc			
Indice de Protection		IP	64			
Fixation	Adhésif Double Face					
Largeur Ruban LED	8 mm					
Sécable		Tous les 3 LE	Ds et 50 mm			
Conditionnement		2 bobine	s de 3 m			
Angle d'émission		12	0°			
Maximum en série		1,5	i m			
Température d'utilisation		-20°C à	+60°C			
Efficacité	95 lm/W	100 lm/W	102 lm/W	105 lm/W		
IRC		IRC	> 80			
Baisse du flux estimée (-30%)		30 0	00 h			
Garantie		5 a	ans			

La consommation indiquée dans le tableau est donnée pour un mètre. Pour toute utilisation d'une longueur inférieure ou supérieure à 1 mètre, la consommation n'est pas proportionnelle à la longueur utilisée. Pour plus de renseignements, nous contacter.

Fixation adhésive

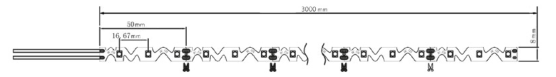
Lors de la découpe d'un rouleau de flexible étanche, l'étanchéification est à assurer par vos soins.

', IP64

Utilisation de l'alimentation à 80% de sa puissance pour préserver sa durée de vie. Il est indispensable de dimensionner correctement les sections de câbles afin de se prémunir de problématiques telles que des chutes de tensions et risque d'incendie.



### **Dimensions**



La garantie des produits OSHINO s'applique à partir de la date de livraison chez le client. Cette dernière n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentation ou système de gestion incompatibles avec des produits à LED. Il convient de noter que l'alimentation devra être fournie ou validée par OSHINO avant utilisation. L'installation doit être réalisée selon les normes électriques en vigueur et respecter notre guide d'installation disponible sur demande ou sur notre site internet. Une durée d'allumage de maximum 12h par jour doit être respectée. Une ventilation suffisante est impérative. Le service technique est à votre disposition pour vous accompagner. Les études et préconisations techniques fournies par OSHINO sont données à titre indicatif et n'ont pas valeur d'engagement. Celles-ci devront être validées avec un test par le client.

## **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France



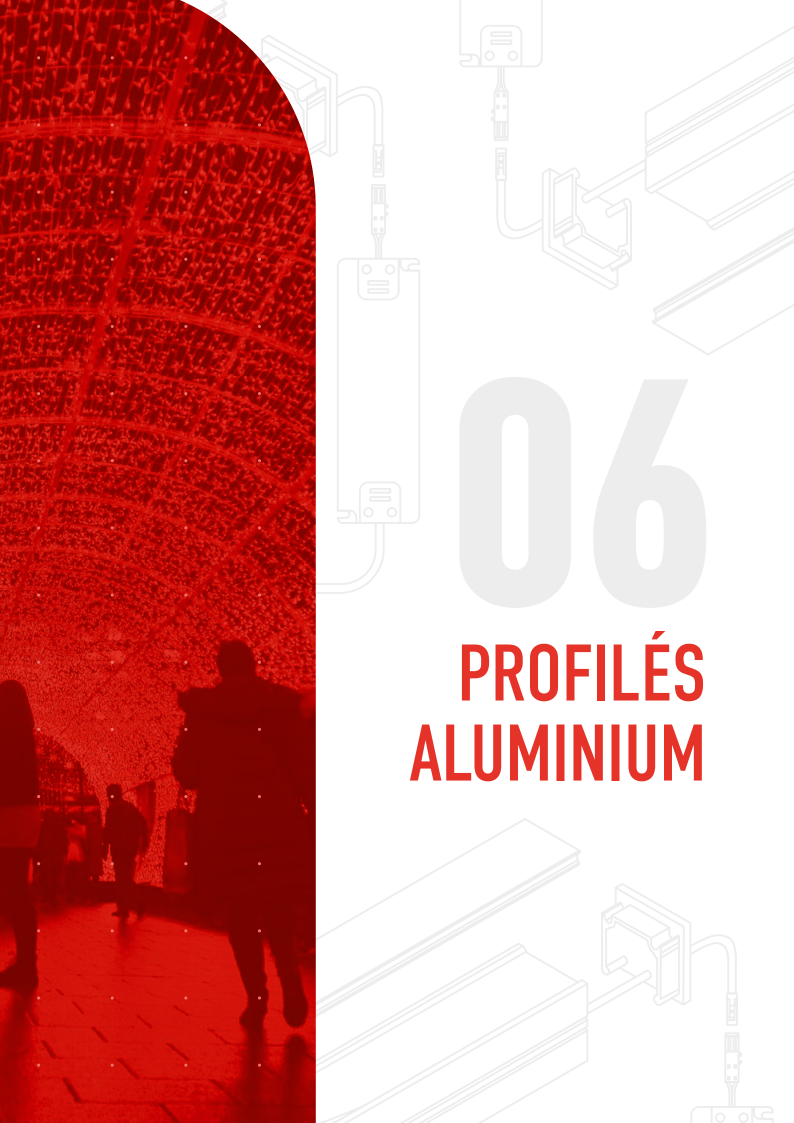






Tél. **05 62 32 63 63** 





# **PROFILÉS LED**

PROFILÉS EN SAILLIE						
Profilé	Vue de face Dimensions	Largeur max des flexibles à intégrer dans les profilés				égrer
SLIM8	12,2 x 7 mm	-				
SMART10	12 x 12 mm					
SURFACE10	20 x 8 mm					
BEGTON12	14,4 x 6,6 mm					
UNI12	14,8 x 10,8 mm	8 mm				
SURFACE14	24 x 9 mm	0 1111111	10 mm			
SMART16	18,8 x 18,6 mm			12 mm		16 mm
LINEA20	23 x 25,1 mm				14 mm	20 mm
WIDE24	32 x 11 mm					24 mm
VARI030-02	33,4 x 29,6 mm					30 mm

PROFI	LÉS POUR LES AF	PLIC	ATION	IS SP	ÉCIAL	. E S
Profilé	Vue de face Dimensions	Largeur max des flexibles à intégro dans les profilés			égrer	
PEN8	13 x 9,7 mm					
BACK10	40 x 13,5 mm	8 mm				
UP-MINI10	46,7 x 14,1 mm					
ARC12	20 x 3,3 mm					
FIX12	18 x 3,8 mm		10 mm			
PEN12	20 x 17 mm		10 111111	12 mm		
WALLE12	55 x 17,7 mm					
FIX16	20,5 x 3,8 mm				14 mm	16 mm
OVAL20	28 x 29,5 mm				14	20 mm

	PROFILÉS À ENCASTRER							
Profilé	Vue de face Dimensions	Largeur max des flexibles à intégre dans les profilés				égrer		
FLOOR8	15,8 x 7,5 mm							
FLAT8	53 x 13,5 mm							
HI8	12,2 x 8,2 mm							
SMART-IN10	18,2 x 12 mm		10 mm					
GROOVE10	24 x 7 mm	8 mm						
BEGTIN12	21,3 x 6,6 mm							
FLOOR12	15,8 x 13,7 mm			12 mm				
DIAGONAL14	30 x 12,7 mm				14 mm			

	PROFILÉS D'ANGLES						
Profilé	Vue de face Dimensions	Large		ur max des flexibles à intégrer dans les profilés			
QUARTER10	14,5 x 14,5 mm		10 mm				
CORNER10	20 x 16 mm	8 mm					
CABI12	16,5 x 16,5 mm			12 mm			
CABI12 DUO	16,5 x 16,5 mm						
CORNER14	19,4 x 24 mm				14 mm		
CORNER16	24 x 19,5 mm				14 111111	16 mm	

PROFILÉS POUR APPLICATION AVEC DU VERRE						
Profilé	Vue de face Dimensions	Largeur max des flexibles à intégrer dans les profilés				
MIKR010	18 x 12,5 mm	8 mm 10 mm				

Veuillez nous contacter pour tout autre type de profilés non présentés sur cette fiche.

# **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. **05 62 32 63 63** 











# **Alimentations**



Tension constante - Etanche IP67

# 12 Vdc

Puissance	60 W	96 W	150 W	192 W		
Référence	XLG-75-12-A	XLG-100-12-A	XLG-150-12-A	XLG-200-12-A		
Tension d'entrée	100-305 Vac					
Tension de sortie		12 '	Vdc			
Fréquence	47-53 Hz					
Facteur de puissance	0,95					
Indice de protection	IP67					
Classe de protection		Clas	se I			
Dimension	140 x 63 x 32 mm					
Température d'utilisation	-40 °C à +90 °C / Tc +90 °C					
Garantie	5 ans					

# 24 Vdc

Puissance	75 W	96 W	150 W	200 W		
Référence	XLG-75-24-A	XLG-100-24-A	XLG-150-24-A	XLG-200-24-A		
Tension d'entrée	100-305 Vac					
Tension de sortie		24	Vdc			
Fréquence	47-63 Hz					
Facteur de puissance	0,95					
Indice de protection	IP67					
Classe de protection		Cla	sse I			
Dimension	140 x 63 x 32 mm 180 x 63 x 35,5 mm 199 x 63 x 35,5 mm					
Température d'utilisation	-40 °C à +90 °C / Tc +90 °C					
Garantie	5 ans					

## Remarques:

Ces alimentations sont compatibles avec les produits à LED que nous proposons. Dans le cas où vous souhaiteriez utiliser d'autres alimentations, merci de nous faire parvenir la fiche technique afin que nous validions sa compatibilité avec l'ensemble de nos produits.

La garantie de nos produits n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentations incompatibles avec nos produits à LED.

# Alimentations régulées en tension 12 Vdc / 24 Vdc :

Pour préserver les durées de vie des produits, nous recommandons d'utiliser les alimentations à 80% de leur puissance.

N'hésitez pas à nous consulter pour un besoin nécessitant une spécificité (gradation, Dali, KNX, etc.) ou une contrainte qui ne serait pas respectée (puissance, dimensions, etc) avec les alimentations ci-dessus



## **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France













# **Alimentations**



Tension constante - Etanche extraplate IP67

# 12 Vdc

Puissance	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W		
Référence	ARS-PW30-12	ARS-PW60-12	ARS-PW100-12	ARS-PW150-12	ARS-PW200-11-A001		
Tension d'entrée		200-240 Vac					
Tension de sortie			12 Vdc				
Fréquence		50-60 Hz					
Facteur de puissance		≥ 0,95					
Indice de protection		IP67					
Classe de protection			Classe I				
Dimension	183 x 35 x 20 mm	203 x 35 x 20 mm	218 x 35 x 20 mm	256 x 45 x 23 mm	296 x 45 x 23 mm		
Température d'utilisation		-25 °C à +45 °C Tc +85 °C					
Garantie		5 ans					

# 24 Vdc

Puissance	30 W	60 W	100 W	150 W	200 W		
Référence	ARS-PW30-16-A001	ARS-PW60-22-A001	ARS-PW100-19-A001	ARS-PW150-22-A001	ARS-PW200-12-A001		
Tension d'entrée	200-240 Vac						
Tension de sortie			24 Vdc				
Fréquence	50-60 Hz						
Facteur de puissance	≥ 0,95						
Indice de protection	IP67						
Classe de protection			Classe I				
Dimension	239 x 35 x 20 mm	295 x 35 x 20 mm	309 x 35 x 20 mm	309 x 35 x 23 mm	296 x 45 x 23 mm		
Température d'utilisation	-25 °C à +45 °C Tc +85 °C						
Garantie	5 ans						

## Remarques:

Ces alimentations sont compatibles avec les produits à LED que nous proposons. Dans le cas où vous souhaiteriez utiliser d'autres alimentations, merci de nous faire parvenir la fiche technique afin que nous validions sa compatibilité avec l'ensemble de nos produits.

La garantie de nos produits n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentations incompatibles avec nos produits à LED.

# Alimentations régulées en tension 12 Vdc / 24 Vdc :

Pour préserver les durées de vie des produits, nous recommandons d'utiliser les alimentations à 80% de leur puissance.

N'hésitez pas à nous consulter pour un besoin nécessitant une spécificité (gradation, Dali, KNX, etc.) ou une contrainte qui ne serait pas respectée (puissance, dimensions, etc) avec les alimentations ci-dessus



# **OSHINO LAMPS France**

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France







Tél. 05 62 32 63 63

# Contact Commercial & Technique

# Thibaud PLANTADE

Directeur Technique & des Ventes

Secteur : France

Mob : 06 44 27 98 23 | Tél : 05 62 32 63 62 E-mail : tplantade@oshino-lamps.fr

# Guillaume VALLEE

Attaché Commercial

Régions : Centre / Paris - Île-de-France / Ouest

Mob: 06 84 42 91 74

E-mail: gvallee@oshino-lamps.fr

# Contact Bureau d'Études

# Jérôme DESCHAMPS

Technicien Bureau d'Études

Tél: 05 62 32 63 66

E-mail: jdeschamps@oshino-lamps.fr

# Contact Commandes & Délais de livraison

# Anne LANE

Assistante Commerciale et Administrative

Tél: 05 62 32 63 63

E-mail: annelane@oshino-lamps.fr

Suivez toute notre actualité sur les réseaux sociaux!









