



Pour des profondeurs comprises entre 40 et 60 mm



30 lm



12 Vdc



174°

Caractéristiques

Couleur	Blanc froid 7500 K	Blanc neutre 4000 K
Référence	OLB121-12_CW	OLB121-12_NW
Nombre de LED	1	
Flux lumineux / module	30 lm	
Puissance / module	0,30 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%)	40 000 h	
Garantie	5 ans	

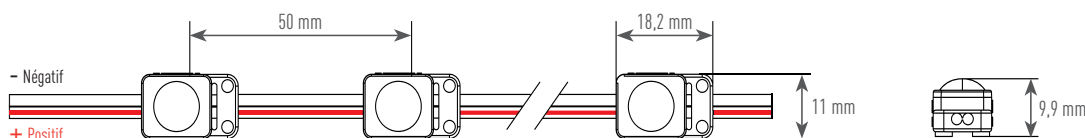
Nombre de modules maximum par alimentation

Alimentation 12 Vdc	20 W	40 W	60 W	100 W	150 W	200 W
OLB121	53	106	160	266	400	533

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 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63 - Fax. 05 62 32 63 65

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

ecosystem

e-VISIONS
ensemble, toute la communication visuelle

