

Lanterne IP67 réglable  
connexion rapide (en plugs presse-étoupe) du câblage électrique de longueur libre !

SOLO  
*en boîte de dérivation*



9W / 15W

+

Driver externe réglable 0-10V  
pour Lanterne DC48V

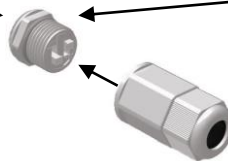


200W ou 300W

LINÉAIRE  
*en série*



Plugs rapides  
pour câble électrique libre




9W / 15W



**Bâtiment Rénovation ou Neuf :**

La lanterne SOLO est faite pour une installation en boîte de dérivation.

La lanterne LINÉAIRE est faite pour une installation en série.

	SLS9W48V27K SLS9W48V40K	SLL9W48V27K SLL9W48V40K	SLS15W48V27K SLS15W48V40K	SLL15W48V27K SLL15W48V40K	SLS15W48VRB	SLL15W48VRB
Désignation	Lanterne LED étanche IP67   Lanterne avec câble électrique libre					
Structure lumineaire	Lexan (polycarbonate spécifique) – Diode Samsung					
Consommation	9W		15W			
Puissance lumineuse	1080 lm		1800 lm		1475 lm	
Rendement lumineux	120 lm/W					
Variation	Régulable de 0,5% à 100% en DC48V via signal 0-10V					
Accessoire en sus	Driver externe 0-10V : FDR48V-200W ou FDR48V-300W					
Unités par Driver Ext.	20 unités/200W   30 unités/300W					
T° de couleur	2700K ou 4000K				2700K (10W) + Rouge (5W)	
Indice de rendu des	≥83					
Angle de diffusion	145°					
% de scintillement non	4%					
Protection à l'eau – au	IP67 - IK 08					
Facteur de puissance -	0.97 - <19%					
T° ambiante admissible	-20°C / +40°C					
Tension / Fréquence	DC48V / 50Hz					
Durée de vie / Garantie	≥ 50 000h / 5 ans					
Certifications						

*\*Photo non-contractuelle*



**Driver externe réglable 0-10V**

Code de produit	FDR48V-200W	FDR48V-300W
Nbre unité par Driver Externe	30 unités/200W	45 unités/300W
Tension d'alimentation / Fréquence	Entrée 100-277VAC 50Hz - Sortie 48 volts DC	
PF	>0.97	
THD	<19	
Certification	