



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	3.50; 8.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	122; 294
Température de couleur [K]:	5000
Classe de protection:	II
Matériau du diffuseur:	PC
Type de batterie:	NiCd
Mode de fonctionnement d'urgence:	M/NM
Température de travail [° C]:	od +10 do +55
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	352/110/64;

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire d'urgence universel (système entretenu ou non entretenu) à montage en saillie, à profil bas, comprenant une source lumineuse LED intégrée à faible consommation d'énergie. La base et l'abat-jour sont en polycarbonate PC de haute qualité, classe V0, kit double face DS (pour l'éclairage des pictogrammes) en option pour une version avec couvercle plat - plaque en PMMA, cadre en acier, peint par poudrage. Batterie NiCd avec fonction de test manuel incluse ; l'autonomie de la batterie en cas d'urgence est de 3 heures. Visibilité 20m ou 30m (ensemble double face / version DS).

### APPLICATION

Luminaire de secours autonome, destiné à l'éclairage des voies d'évacuation et des sorties de secours en cas de chute de tension dans le réseau électrique, c'est-à-dire en mode d'urgence. Produit destiné à être monté en surface sur les murs. Recommandé en particulier pour les zones à caractère technique (passages, escaliers, garages, caves) et pour toutes les applications qui nécessitent l'installation d'un éclairage de secours permanent.

### VERSIONS DISPONIBLES

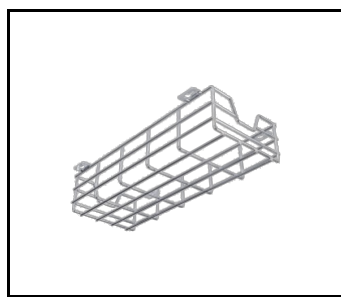


Click index >>, to see details

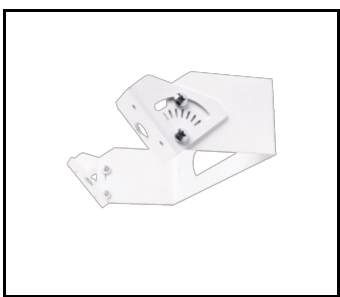
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
3.50	5000	122		3	M/NM	352/110/64	<a href="#">&gt;&gt; 897153</a>
8	5000	294		3	M/NM	352/110/64	<a href="#">&gt;&gt; 897160</a>

### ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
897177	Filet de protection pour ORION LED II
897184	Kit d'assemblage d'angle 0-90 ORION
897191	Couvercle de protection pour luminaires Orion LED
897207	Collerette d'encastrement pour ORION LED II
897214	Cadre double face DS ORION LED II



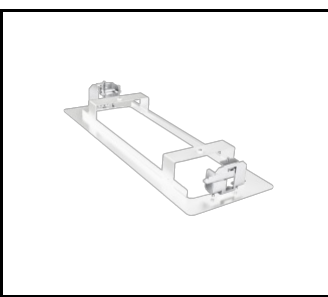
Filet de protection pour ORION LED II (897177)



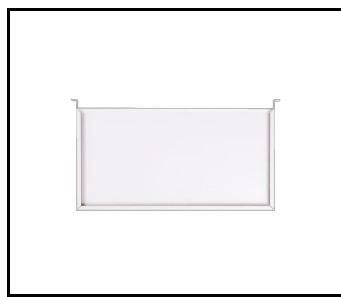
Kit d'assemblage d'angle 0-90 ORION (897184)



Couvercle de protection pour luminaires Orion LED (897191)



Collerette d'encastrement pour ORION LED II (897207)



Cadre double face DS ORION LED II (897214)

Date de création de la carte: 20 février 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 15/2025



Accessoires inclus

