



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	3.00
Classe de protection:	II
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PMMA
Type de batterie:	NiCd
Mode de fonctionnement d'urgence:	M/NM
Température de travail [° C]:	od +10 do +40
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	255/199;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Raccord d'urgence pour montage en saillie, disponible en version maintenue ou non maintenue. Le corps est en polycarbonate ; la plaque de montage est en PMMA. Batterie NiCd avec fonction de test manuel incluse, l'autonomie de la batterie en cas d'urgence est de 3 heures. Une large gamme d'accessoires optionnels est disponible - kit de montage encastré, support de montage pour drapeau, kit de montage suspendu.

APPLICATION

La tâche principale du luminaire de secours indépendant est d'indiquer la direction des voies d'évacuation et des sorties de secours après une coupure de courant, c'est-à-dire en mode sécurisé. Convient pour un montage au mur ou au plafond. Particulièrement recommandé pour les locaux techniques (couloirs, escaliers, garages, sous-sols) où un éclairage de secours permanent est nécessaire.

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

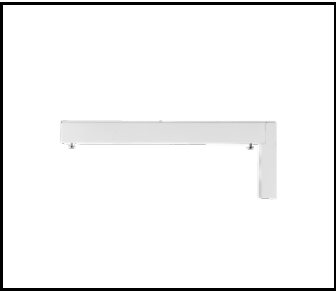
Puissance nominale [W]	Type de diffuseur	Couleur du corps	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
3	PMMA	blanc	3	M/NM	oui	255/199	>> 897221
3	PMMA	noir	3	M/NM	oui	255/199	>> 781667

ACCESSOIRES DISPONIBLES

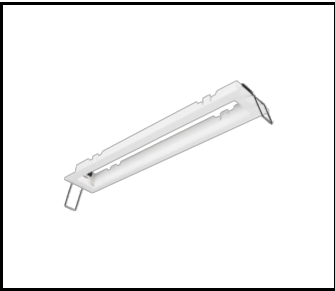
Référence	NOM
897238	DIRECTO S Kit de montage suspendu
897245	DIRECTO S Kit de montage sur drapeau
897252	DIRECTO S Kit d'installation encastrée



DIRECTO S Kit de montage suspendu (897238)



DIRECTO S Kit de montage sur drapeau (897245)



DIRECTO S Kit d'installation encastrée (897252)

Accessoires inclus

