

Statut commercial : N'est plus disponible



ⓘ Ce produit n'est plus fabriqué

### Principales

Gamme	Exiway Pyros
Fonction de l'appareil	Eclairage
Fonction produit	Bloc autonome d'éclairage de secours
Équipement fournis	6 vis
Fonction	Autotestable
Alimentation	Non maintenu
Nombre de batteries	1 3,6 V 4,5 Ah Ni-Cd (Nickel-Cadmium)
Source lumineuse	Fluorescent tubelampe d'éclairage

### Complémentaires

Type de lampe	Tube fluorescent
Montage de l'appareil	Saillie plafond Encastré faux plafond Encastré armoire Saillie armoire
Type de plastron	Face avant transparente
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Puissance consommée en VA maximale	5,6 VA
Puissance consommée en W	3,08 W
Consommation électrique	24 mA
Autonomie	1 h
Temps de charge	24 H
Flux lumineux	320 lm
Classe d'isolation électrique	Classe II
Hauteur	390 mm
Largeur	220 mm

Profondeur	95 mm
Poids du produit	1,75 kg

## Environnement

Tenue au feu	850 °C
Certifications du produit	NF Performance SATI
Normes	NF C 71-801 EMC directive NF C 71-820 NF C 71-800 NF EN 60598-1 NF EN 60598-2-22
Température de fonctionnement	-5...30 °C
Tenue aux chocs IK	IK07
Degré de protection IP	IP42

## Emballage

Poids de l'emballage 1	1,635 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,000 dm
Largeur de l'emballage 1	2,200 dm
Longueur de l'emballage 1	4,000 dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

La référence OVA58911 est remplacée par :



### Exiway Smart: Blocs SATI à LED avec report de défaut OVA59300

Exiway Smart - Bloc de secours ambiance - report defaut - SATI - IP42

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 04 janvier 2015 | montage saillie compatible ancienne gamme, perçage à reprendre. Grille IK10 incompatible.