

Fiche produit

Caractéristiques

OVA58001

Exiway ESI - Bloc autonome éclairage sécurité
- SATI - led - IP65



Principales

Nom du produit	Pyros ESI
Type de produit ou équipement	Bloc autonome d'éclairage de secours
Équipement fournis	étiquette picto
Fonction	Autotestable
Alimentation	Non maintenu
Nombre de batteries	1 2,4 V 0,8 Ah Ni-Cd (Nickel-Cadmium)
Source lumineuse	LED tout LED 2 0,5 W:

Complémentaires

Montage de l'appareil	Surface ceiling Flush false ceiling Flush wall Surface wall
Type de plastron	Face avant transparente
[Ue] tension assignée d'emploi	220/230 V 50/60 Hz
Puissance consommée en VA	3,5 VA
Puissance consommée en W	0,6 W
Autonomie	1 h
Temps de charge	12 H
Flux lumineux	45 lm
Classe d'isolation électrique	Classe II
Hauteur	116 mm
Largeur	292 mm
Profondeur	37 mm
Poids du produit	0,45 kg

Environnement

Tenue au feu	850 °C
Certifications du produit	NF Environnement ENEC LCIE
Normes	UL 94 V2 EN/CEI 60598-2-22 IEC 60695-2-10
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Tenue aux chocs IK	IK07
Degré de protection (IP)	IP65

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	530 g
Hauteur de l'emballage 1	3,8 cm
Largeur de l'emballage 1	13 cm
Longueur de l'emballage 1	30 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	6,782 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------