

BAES d'évacuation Plastinox IP67 IK07 cuvelage et fixation en inox Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,7W



Réf : 117718 - gamme : PLASTINOX

Garantie : 2 ans 

Caractéristiques produit

Bloc autonome d'éclairage de sécurité BAES d'évacuation tout LEDs avec cuvelage et fixation en Inox - IP67 IK07 Classe II - Super SATI Connecté - flux 45lm/1h et consommation 0,7W - livré avec picto repositionnable

- BAES étanche connectable à l'application Ura EVA avec les télécommandes : références 140130 / 140131
- Fonction super SATI : tout défaut est signalé par la LED jaune de signalisation accentué par un clignotement des LEDs de secours
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- BAES d'évacuation à faible consommation 0,7W

Avantages

Permet la visualisation de son état à tout instant sur la web application Ura EVA

Les produit Installation

Fixation par deux colliers INOX fournis

Les produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION : automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

Télécommande connectée Radio - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140131
Télécommande connectée Ethernet - capacité 63 blocs et/ou alarme incendie	Réf : 140130
Pictogramme signalisation d'évacuation universel homme et flèche	Réf : 125025

Pièces détachées

Références

111901



BAES d'évacuation Plastinox IP67 IK07 cuvelage et fixation en inox Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,7W

Réf : 117718

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	2.5
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de raccordement	raccordement à vis
Pose	montage en saillie (mur)
Indication de repérage des bornes de raccordement	OUI
Matériau du couvercle	plastique transparent
Programmable	NON
Avec raccordement à un télérupteur	OUI
Consommation	0.6
Température de couleur	6500-6500
Flux lumineux assigné (Lumens)	45
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	OUI
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK07
Type de communication	Non applicable
Technologie de maintenance	auto-test automatique
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	150
Fourni avec pictogramme	OUI
Largeur	150
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP67
Adapté au type de marquage	autocollant
Type de tension d'alimentation	AC
Type de marquage	d'un seul côté
Attache/serre-cable compatible avec ...	Non applicable
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	OUI
Neutre obligatoire	OUI
Borniers avec possibilité de repiquage	4
Fréquence d'alimentation	50-60
Élément de distribution de lumière	diffuseur
Avec source lumineuse	OUI
Tension nominale	207-253
Alimentation	autonome (batterie individuelle)
Maintien du cable	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5-35
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	100000
Longueur	400
Protection contre l'incendie "D"	NON
Télécommande fournie	NON
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Courant nominal de la LED à courant constant	2.4-2.9
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Distance de reconnaissance	15
Douille	autre
Appareil	driver LED courant constant
Flux lumineux en veille (Lumens)	3
Enveloppe	acier inoxydable
Température de stockage	-10-50
Type d'éclairage	non permanent
Objet connecté	NON
Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable
Capacité des bornes	1.5-2.5
Intéropérabilité du protocole de connexion	NON
Adressable	NON
Couleur de l'enveloppe	acier inoxydable
Fonction	éclairage d'évacuation
Type d'accumulateur	NiCd
Autonomie	1-1
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++ , A+ , A (LED)