

Lot de 10 BAES d'évacuation Super SATI compatible Autodiag Uralife référence 118218 (avant 04-2022) reconditionnés sans patères

Réf : UR818218M-R - gamme : URALIFE



x 10



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- BAES d'évacuation Super SATI compatible Autodiag à faible consommation (0,7W)
- BAES certifié NF AEAS performance SATI et à la marque de qualité NF Environnement
- BAES spécial maintenance livré sans patère débrochable

Avantages

Impact carbone réduit

Chaque produit collecté a été contrôlé, nettoyé, équipé d'une batterie neuve (conforme aux spécifications d'origine) et testé pour garantir son parfait fonctionnement.

Les produit Installation

Permet de réutiliser la patère existante

Les produit Usage

Produit reconditionné en France dans notre usine en Charente-Maritime.

Lot de 10 BAES d'évacuation Super SATI compatible Autodiag Uralife référence 118218 (avant 04-2022) reconditionnés sans patères



x 10

Réf : UR818218M-R

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm ²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Raccordement à vis
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique transparent
Avec interrupteur à distance	Oui
Puissance du système	0.7W
Température de couleur (Min-Max)	6500K - 6500K
Courant nominal (Min-Max)	2.4mA - 2.9mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	55.5mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	117.9mm
Indice de protection (IP)	IP43
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	AC
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Connectable par box Internet	Non
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Oui
Nombre de pôles	4
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 (Min-Max)	45lm - 45lm
Élément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un) (Min-Max)	207V - 253V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	100000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	239.14mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Type de batterie lithium-ion	Autre
Avec élément chauffant pour batterie	Non
Section de conducteur connectable (Min-Max)	1.5mm ² - 2.5mm ²
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Mode de commande	Filaire
Nombre de têtes de luminaire	1
Système d'alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Système de surveillance des fonctions d'urgence	Auto-test automatique
Douille	Autre
Type d'appareillage de contrôle	Driver LED courant constant
Flux lumineux en mode veille	3lm
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - 50°C
Objet connecté	Non
Adressable	Non
Couleur du boîtier/corps	Blanc
Fonction	Eclairage d'évacuation
Type de batterie	NiCd
Temps d'opération nominal (Min-Max)	1h - 1h