



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

Réf: UR818218M-R - gamme: URALIFE

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

Réf : UR818218M-R

Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm²
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	6500K - 6500K
Courant nominal	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	50Hz - 60Hz
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	
Transferr du cubic	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	Non applicable -5°C - 35°C
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	-5°C - 35°C 100000h
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille	-5°C - 35°C 100000h Oui
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle)
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Convient pour la mise en veille Longueur Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	-5°C - 35°C 100000h Oui 239.14mm Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 45lm 15m Filaire 1 Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc