

# Lot de 4 BAES d'Ambiance SATI Uraone référence 111227 (avant 03-2020) reconditionnés sans embases





Garantie: 2 ans

Réf : UR811227M-R - gamme : URAONE

### Caractéristiques produit

- BAES d'ambiance 320 lm à faible consommation 0,7W
  Pose possible en encastrée avec accessoire
  BAES certifié NF AEAS performance SATI et à la marque de qualité NF Environnement
- BAES spécial maintenance livré sans embase 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 l'embase existante

#### Les @ produit Usage

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



# Lot de 4 BAES d'Ambiance SATI Uraone référence 111227 (avant 03-2020) reconditionnés sans embases



Réf : UR811227M-R

### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	2.5mm <sup>2</sup>
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	Montage en saillie (mur)
Type de connexion	Autre
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau de couverture	Plastique transparent
	Oui
Avec interrupteur à distance	4W
Puissance du système Température de couleur	5700K - 5700K
·	
Courant nominal	16mA - 19mA
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	41mm
Pictogramme inclus	Non
Largeur	110mm
Indice de protection (IP)	IP42
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	320lm - 320lm
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	Non applicable
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	209000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	Oui
	210mm
	210mm
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Type de batterie lithium-ion	Non Autre
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25  Type de batterie lithium-ion  Avec élément chauffant pour batterie	Non Autre Non
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm²
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire
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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Oui
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Oui Autonome (batterie individuelle)
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Oui
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Oui Autonome (batterie individuelle)
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc Eclairage d'évacuation et
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire 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 Fonction	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc Eclairage d'évacuation et d'ambiance
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 Equipé d'un signal lumineux complémentaire 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	Non Autre Non 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide 320lm 15m Filaire 1 Oui Autonome (batterie individuelle) Auto-test automatique Autre Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc Eclairage d'évacuation et