



# LSC Uralife V Évacuation 24VDC - 45lm - pose plafond encastrée/saillie - IP43/IK07 - éclairage uniforme du pictogramme

Réf: 128115V - gamme: URALIFE V

### FABRIQUÉ Garantie : 4 ans

#### Caractéristiques produit

- LSC d'évacuation à faible consommation (1,4W) pour source centrale 24VDC
- LSC directement encastrable au plafond ou installable en saillie
- · LSC certifié à la marque de qualité NF Environnement
- Possibilité d'installation murale perpendiculairement au plan du mur, en position horizontale ou verticale avec équerre murale en accessoire réf. 168114V

#### **Avantages**

Un Design parfaitement intégré, réduit à sa simple fonction avec un pictogramme d'évacuation lumineux sans bordure éclairé uniformément Un produit 2 en 1 prêt à poser au plafond, directement encastrable ou installable en saillie, sans accessoire supplémentaire Un éclairement permanent et homogène de toute la surface du pictogramme d'évacuation avec un contour lumineux, permettant de mettre en valeur et d'améliorer ainsi la visibilité et la lisibilité de la signalisation d'évacuation.

#### Les @ produit Installation

LSC prêt à poser au plafond, directement encastrable ou installable en saillie. Equipé d'une embase débrochable sans outil et de bornes à raccordement automatique à repérage de couleur.

#### Produits associés et accessoires

BAEH Uralife V SATI Connecté 8lm/5h - IP 43/IK 07 - pose plafond encastrée/saillie - éclairage uniforme du pictogramme Réf : 118138V

BAES Uralife V Évacuation SATI Connecté 45lm/1h - IP43/IK07 - pose murale - NF Environnement -éclairage Réf : 118218V uniforme du pictogramme

Grille de protection IK10 pour BAES et LSC Ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168002

Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation Réf : 168001





## LSC Uralife V Évacuation 24VDC - 45lm - pose plafond encastrée/saillie - IP43/IK07 - éclairage uniforme du pictogramme

Réf : 128115V

#### Caractéristiques techniques

Section de conducteur	1.5mm²
Avec télécommande	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Mode de pose	En saillie et encastré
Type de connexion	Autre
Pilotable à la voix	Non
ndication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003
Matériau de couverture	Plastique transparent
Programmable	Non
Hauteur/profondeur d'encastrement	55mm
Avec interrupteur à distance	Non
Puissance du système	1.5W
Température de couleur	6500K - 6500K
Courant nominal	0mA - 16mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
Diamètre maxi d'entrée de câbles	13mm
Classe de protection selon IEC 61140	II
Hauteur/profondeur	138mm
Pictogramme inclus	Oui
Largeur	62mm
Longueur d'encastrement	245mm
ndice de protection (IP)	IP43
Type de pictection (IF)	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension	DC
Visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
Connectable par box Internet	Non
Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Sans halogène	Oui
Moyen de pilotage	Non applicable
Neutre obligatoire	Non
Nombre de pôles	2
Consommation en veille	62.5mA
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	45lm - 45lm
Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Source lumineuse fournie	Oui
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	24V - 24V
Fonction d'usage du produit	Eclairage d'urgence
Maintien du cable	Autre
Temperature d'utilisation /d'installation	0°C - 35°C
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	219mm
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	1.5mm² - 1.5mm²
Nature du cable pour connexion	Rigide
Flux lumineux nominal en mode secours	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	19.6m
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	16
Nombre de têtes de luminaire	1
Entre axe de fixation horizontale	184mm - 188mm
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Entre axe de fixation verticale	184mm - 188mm
	Centralisé (source centrale)
Système d'alimentation de secours	
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence	Sans
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille	Sans Sans
5ystème d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille argeur d'encastrement	Sans Sans 70mm
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle	Sans Sans 70mm Driver LED courant constant
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Sans Sans 70mm
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille	Sans Sans 70mm Driver LED courant constant
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps	Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 3lm
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Flype d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Femperature de stockage	Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 3Im Plastique
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Argeur d'encastrement Flype d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Femperature de stockage Objet connecté	Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 31m Plastique -20°C - 45°C
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement I'ppe d'appareillage de contrôle I'lux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps I'emperature de stockage Dijet connecté Adressable	Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 31m Plastique -20°C - 45°C Non
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Fltux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Couleur du boîtier/corps	Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 31m Plastique -20°C - 45°C Non Non Blanc
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable	Sans Sans 70mm Driver LED courant constant 31m Plastique -20°C - 45°C Non