



## LSC Uralife V évacuation 24 VDC - 45lm - IP43/IK07 - pose murale saillie - NF Environnement

Réf : 128215V - gamme : URALIFE V



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 4 ans

### Caractéristiques produit

- LSC d'évacuation à faible consommation (1,4W) pour source centrale 24VDC
- LSC directement installable en saillie murale avec reprise possible des entraxes de fixation et des entrées de câbles du LSC Uralife de la génération précédente
- LSC certifié à la marque de qualité NF Environnement

### Avantages

Un Design parfaitement intégré, réduit à sa simple fonction avec un pictogramme d'évacuation lumineux sans bordure éclairé uniformément  
Un produit prêt à poser au mur avec raccordement et montage sans outil  
Un éclairage 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 mur 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 uniforme du pictogramme Réf : 118218V



## LSC Uralife V évacuation 24 VDC - 45lm - IP43/IK07 - pose murale saillie - NF Environnement

Réf : 128215V

### Caractéristiques techniques

|   |   |
|---|---|
| Section maximale des conducteurs d'alimentation                             | 1.5mm <sup>2</sup>                      |
| Avec télécommande   | Non                                     |
| Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 | Non                                     |
| Source lumineuse  | LED non interchangeable                 |
| Type de connexion   | Autre                                   |
| Pose  | Montage en saillie (mur)                |
| Pilotable à la voix   | Non                                     |
| Indication de repérage des bornes de raccordement                           | Oui                                     |
| Numéro RAL du boîtier   | 9003                                    |
| Nature du câble pour connexion  | Rigide                                  |
| Matériau de la verrine  | Plastique transparent                   |
| Programmable  | Non                                     |
| Avec interrupteur à distance  | Non                                     |
| Consommation  | 1.5W                                    |
| Température de couleur  | 6500K - 6500K                           |
| Mode de commande  | Filaire                                 |
| Nombre de lampes/modules  | 16                                      |
| Nombre de têtes de luminaire  | 1                                       |
| Flux lumineux assigné (Lumens)  | 45lm                                    |
| Distance de visibilité du pictogramme                                       | 19.6m                                   |
| Entre axe de fixation horizontale   | 90mm - 100mm                            |
| Courant nominal   | 0mA - 16mA                              |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie                               | Non                                     |
| Équipé d'un signal lumineux complémentaire                                  | Non                                     |
| Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)                      | IK07                                    |
| Technologie de maintenance  | Sans                                    |
| Diamètre maxi d'entrée de câbles  | 13mm                                    |
| Douille   | Sans                                    |
| Classe de protection  | II                                      |
| Hauteur/profondeur  | 38mm                                    |
| Fourni avec pictogramme   | Oui                                     |
| Largeur   | 106mm                                   |
| Appareillage  | Driver LED courant constant             |
| Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)               | IP43                                    |
| Enveloppe   | Plastique                               |
| Type de pictogramme   | Feuillet/plaque inséré(e)               |
| Type de tension d'alimentation  | DC                                      |
| Température de stockage   | -20°C - 45°C                            |
| Visibilité du pictogramme   | D'un seul côté                          |
| Objet connecté  | Non                                     |
| Connectable par box Internet  | Non                                     |
| Capacité des bornes   | 1.5mm <sup>2</sup> - 1.5mm <sup>2</sup> |
| Attache/serre-cable compatible avec   | Non applicable                          |
| Moyen de pilotage   | Non applicable                          |
| Sans halogène   | Oui                                     |
| Neutre obligatoire  | Non                                     |
| Borniers avec possibilité de repiquage                                      | 2                                       |
| Consommation en veille  | 62.5mA                                  |
| Adressable  | Non                                     |
| Couleur de l'enveloppe  | Blanc                                   |
| Élément de distribution de lumière  | Diffuseur                               |
| Source lumineuse fournie  | Oui                                     |
| Fonction  | Éclairage d'évacuation                  |
| Type de câblage   | Convient pour câblage traversant        |
| Tension nominale (Un)   | 24V - 24V                               |
| Alimentation de secours   | Centralisé (source centrale)            |
| Fonction d'usage du produit   | Eclairage d'urgence                     |
| Régulation constante du flux lumineux                                       | Oui                                     |
| Maintien du câble   | Autre                                   |
| Température d'utilisation /d'installation                                   | 0°C - 35°C                              |
| Convient pour la mise en veille   | Oui                                     |
| Longueur  | 206mm                                   |
| Appareil de commande échangeable  | Oui                                     |