

100% Leds, Performance SATI 850°C

LDE 45 BAES Évacuation.



Consom <1,6 Watts

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Flux (lumens) | 45 lm |
| Autonomie | > 1h |
| IP-IK | 42-07 |
| Homologué | NFC 71-800 NF EN 60598.2.22 |
| Performance SATI | NFC 71-820 |
| N° Licence LCIE | T10028 |



LDE 400 BAES Ambiance.



| | |
|------------------|--------------------------------|
| Flux (lumens) | 425 lm |
| Autonomie | > 1h |
| IP-IK | 42-07 |
| Homologué | NFC 71-801 NF EN 60598.2.22 |
| Performance SATI | NFC 71-820 |
| N° Licence LCIE | T11009 |

LDE DUAL BAES + BAEH pour locaux à sommeil.



A utiliser associé à une télécommande 94 MRSA.

| | |
|------------------|---|
| Flux (lumens) | 45 lm + 8lm |
| Autonomie | > 1h et >6h |
| IP-IK | 42-07 |
| Homologué | NFC 71-800 et 805 NF EN 60598.2.22 UTE C 71-803 |
| Performance SATI | NFC 71-820 |
| N° Licence LCIE | T10129 |



LDE DBR BAES Évacuation avec Dispositif de Balisage Renforcé.



A utiliser associé à une télécommande 94 DBR.

| | |
|------------------|--|
| Flux (lumens) | 45 lm + DBR |
| Autonomie | > 1h + DBR |
| IP-IK | 42-07 |
| Homologué | NFC 71-800 NF EN 60598.2.22 PE 110-633 |
| Performance SATI | NFC 71-820 |
| N° Licence LCIE | T12164 |



LDE 10 BAEH (habitation).



Consom <1,6 Watts

Possibilité d'utiliser des PICTOS. A préciser lors de la commande.

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Flux (lumens) | 8 lm |
| Autonomie | > 6h |
| IP-IK | 42-07 |
| Homologué | NFC 71-805 NF EN 60598.2.22 |
| Performance SATI | NFC 71-820 |
| N° Licence LCIE | T10133 |

KIT IK 10 Kit Etanche IP 65 IK 10.

PICTO repositionnable



REF : KIT IK 10

Le KIT IK 10 est un boîtier étanche IP65 IK10 résistance 20 Joules permettant d'utiliser l'utilisation d'une grille de protection. S'adapte à tous nos blocs autonomes (sauf LDE 2000 et 94100). Existe aussi en version anti-vandalisme sous la réf. KIT IK 10 AVD. Dimensions L = 278, l = 144, h = 103



KIT 94 E44 Kit Rehausse Etanche IP 44.

REF : 94 E44

Le KIT 94 E44 est un coffret rehausse IP44 avec entrée sur chaque face latérale. S'adapte à tous nos blocs autonomes (sauf LDE 2000 et 94100). Idéal pour une entrée de tube PVC. Dimensions L = 270, l = 120, h = 89



KIT 94175 Kit Encastrement IP 44.

REF : 94175

Le KIT d'encastrement 94175 pour un design plus discret s'harmonisant dans tout type d'architecture. S'adapte à tous nos blocs autonomes (sauf LDE 2000 et 94100). Possibilité de compiler avec le kit Picto Uni ci dessous afin d'obtenir un éclairage sur la tranche encadré.



Coler de découpe L = 272, l = 122
Profondeur d'encastrement : 38 mm



KIT PICTO Kit signalisation sur tranche.

Le KIT PICTO UNIVERSEL pour une signalisation sur la tranche. Egalement utilisable avec le kit d'encastrement 94175.

REF : KIT PICTO UNI

