



### Principales

|   |   |
|---|---|
| Gamme   | Exiway  |
| Design  | Exiway Easyled  |
| Type de produit ou équipement                       | Bloc autonome d'éclairage de secours                            |
| Application   | Éclairage   |
| Fonction  | Standard  |
| Alimentation  | Non maintenu  |
| Nombre de batteries                                 | 1 x 4,8 V 1,6 Ah Ni-Cd (Nickel-Cadmium)                         |
| Couleur   | Blanc   |
| Source lumineuse                                    | LED tout LED 4 x 1 W  |
| Couleur de la source lumineuse                      | Blanc   |
| Type de couvercle                                   | Transparent   |
| Information additionnelle du système d'installation | Peut être forcé en mode repos via la télécommande ou localement |

### Complémentaires

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| [Ue] tension assignée d'emploi | 220...230 V CA 50/60 Hz   |
| Puissance consommée en VA      | 3,9 VA  |
| Puissance consommée en W       | 1 W   |
| Consommation électrique        | 16 mA   |
| Classe d'isolation électrique  | Classe II   |
| Autonomie                      | 1 h   |
| Temps de charge                | 12 H  |
| Flux lumineux                  | Condition d'urgence: 240 lm   |
| Type de plastron               | Face avant transparent sérigraphié  |
| Matière                        | Plastique : enveloppe<br>Plastique : couvercle                              |
| Montage de l'appareil          | Encastré mural<br>Saillie mural<br>Saillie plafond<br>Encastré faux plafond |
| Hauteur                        | 37 mm   |
| Largeur                        | 292,5 mm  |
| Profondeur                     | 116,5 mm  |
| Poids du produit               | 0,57 kg   |

### Environnement

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Degré de protection (IP)               | IP42                                |
| Tenue aux chocs (IK)                   | IK07                                |
| Température ambiante de fonctionnement | 5...30 °C                           |
| Tenue au feu                           | 850 °C                              |
| Certifications du produit              | ENEC<br>Aenor                       |
| Normes                                 | EN/CEI 60598-2-22<br>CEI 60695-2-10 |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 4,7 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 12,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 30,0 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 632,0 g  |
| Type d'emballage 2             | S03      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,0 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 8,071 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium                             |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>                 |
| Sans SVHC REACH                     | Oui   |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>      |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui   |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                               |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>    |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |

## Garantie contractuelle

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|