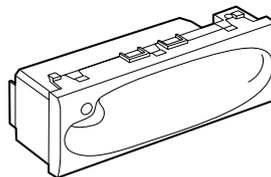


H4384\*



H4386\*

### 1. USAGE

Eclairage de balisage et de sécurité à LED.

### 2. GAMME

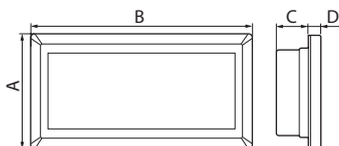
#### ECLAIRAGE DE SÉCURITÉ

	Eclairage de sécurité à allumage automatique en cas de coupure de courant. Diode de signal de présence tension Poussoir local de désactivation - Possibilité d'exclusion à distance avec interrupteur - Batterie rechargeable Ni-Cd autonomie 1 heure - Alimentation 230 Vac, 60 Hz Lampe 1 W, 50/60 Hz - 4 modules	H4384X1
	Idem Autonomie 3 heures	H4384X3
	Idem Autonomie 1 heure - 1,3 W - 6 modules	H4386X1
	Idem Autonomie 3 heures	H4386X3

#### BATTERIES DE RECHANGE

	Batterie de rechange pour H4384X1	L4784/1
	Batterie de rechange pour H4384X3	L4784/3
	Batterie de rechange pour H4386X1	L4786/1
	Batterie de rechange pour H4386X3	L4786/3

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm) (suite)

Références	A	B	C	D
H4384X1	45	90	40,5	14
H4384X3	45	90	48,5	14
H4386X1	45	135	40,5	14
H4386X3	45	135	48,5	14

### 4. CONNEXION

Longueur de dénudage (câble rigide ou souple) : 9 mm pour bornes à vis

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Classe de protection

Pénétration de corps solides/liquides : IP 21 D  
Résistance aux chocs : IK 04

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Matière : Polycarbonate  
Couleur : Anthracite, Blanc, Tech  
Sans halogène.  
Tenue aux UV.

#### Auto-extinguibilité :

+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Température de stockage et d'utilisation : - 5° C à + 35° C

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un test préalable est nécessaire.

### 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
Voir e. catalogue.