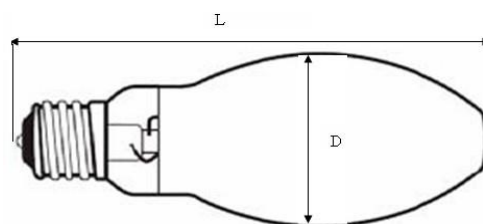


EMPLOI

Le bloc autonome d'éclairage de sécurité LED est destiné à éclairer et montrer l'emplacement des sorties dans différents types d'établissement lors d'une évacuation d'urgence ou de défaillance de l'éclairage principal d'un bâtiment. Il remplace le bloc de secours fluo.

VISUEL PRODUIT



Puissance (W)	Culot	Format de la lampe	L (mm)	D (mm)
160	E27 ; E40	E75	75	186
250	E27 ; E40	ED90	90	227

REFERENCES PRODUIT

Unité / Carton	Référence	Désignation Produit	T. lampe (V)	Culot	Format lampe	Lumens Initial (lm)	Efficacité (lm/W)	Durée de vie moyenne (H)	T. couleur (K)	Temp. max lampe (°C)	Dimensions Carton (cm)
24	LHT160E27O	LAMPE HID Mixte 160W E27	220-230	E27	E75	3 200	20	13 000	4 000	350	48,0* 32,3* 19,7
12	LHT250E27O	LAMPE HID Mixte 250W E27	225-235	E40	ED90	5 500	22	10 000	4 000	350	41,0* 31,0* 26,0

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Caractéristiques électriques

(Voir le tableau ci-dessus)

2. Caractéristiques fonctionnelles

- Position de fonctionnement : verticale
- Bonne qualité de lumière : IRC = 40

- Economie d'énergie
- Doivent être utilisées avec des luminaires équipés d'un verre de protection

REFERENTIELS NORMATIFS

- Conforme à la norme IEC 60188
- Respect de l'environnement : 100% RoHS