

Fiche Produit

Sources

Lampes LED A70 de secours intelligente 3 en 1

EMPLOI

Les lampes d'éclairage de secours apportent un éclairage d'appoint lorsque le réseau électrique fait défaut.

Elles sont destinées pour une utilisation dans des locaux à coupures électriques fréquentes ou dans un local non raccordé au secteur.

Ces lampes peuvent être à allumage automatique (la lampe s'allume automatiquement lorsque le réseau électrique est coupé), ou à allumage déporté (la lampe s'allume lorsqu'elle est montée sur une douille spéciale/autonome) ou à allumage manuel (en positionnant le doigt entre les parties actives de son culot).

Elles peuvent aussi être utilisées comme des lampes normales (allumage et extinction depuis un interrupteur). La lampe est fournie avec sa douille autonome.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Réf. Ingelec	Format	Puissance (W)	Type d'allumage	Culot	Douille autonome incluse	Tension d'entrée	Driver	
LSEC09E27B	A70	9	Automatique OU déporté	E27	Oui	170-265V 50Hz	IC	

Réf. Ingelec	Lumens (220V)	Equivalence LED/Incand.	Lumens de secours	Autono mie batterie	Temps de charge (0 à 100%)		Dimensions Lampe	T° Couleur	PF	Ra	Durée de vie	EMC
LSEC09E27B	880 Lm	60W	300 Lm	3Н	8-10H	220°	Diam. 70 x 142mm	6500K	0.5	80	25kH	Non

Type de batterie : Lithium (Li(NiCoMn) O2)



Fiche Produit

Sources

Lampes LED A70 de secours intelligente 3 en 1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

 Carcasse en plastique à l'extérieur et châssis intérieur en aluminium. Cette conception favorise la dissipation de la chaleur.

Puissance nominale : 9W
Tension d'entrée : 170-265 V
Efficacité lumineuse 100 lm/W

Température de couleur : 6500K (lumière blanche)

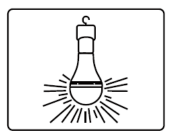
Classe énergétique : A+

Longue durée de vie : 25.000 heures soit 25 fois plus qu'une lampe incandescente.

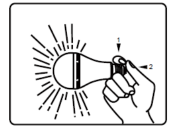
Conditionnement : 50 pièces par carton

Fonctionnement : La lampe de secours peut avoir 3 modes d'utilisations différentes :

- > Utilisation normale : L'utilisateur allume et éteint la lampe normalement à partir de l'interrupteur mural.
- Détection des coupures du réseau électrique : La lampe s'allume automatiquement lorsque le réseau électrique est en panne. Cependant, la lampe ne s'allume pas lorsque l'utilisateur utilise l'interrupteur mural pour éteindre la lumière.
- Utilisation manuelle déportée : En mettant les doigts autour de la base de la lampe, l'ampoule s'allume et peut être utilisée comme une lampe de poche / torche.



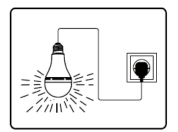
Douille autonome



Allumage à la main



Fonctionnement autonome (sur batterie)



Raccordement au secteur

REFERENTIELS NORMATIFS

Conforme aux normes marocaines en vigueur.