

ARTICLE NO. 5364

DOTLUX Module d'éclairage de secours pour projecteur de hall 1-10V max.200W



page de l'article

- En connectant un luminaire LED à intensité variable 1-10V, celui-ci peut être utilisé aussi bien en mode normal qu'en mode de secours.
- En cas de panne de courant, l'appareil passe automatiquement en mode de secours et fait varier la puissance du luminaire raccordé à l'aide de l'interface 1-10V jusqu'à 10%.
- La puissance de secours dépend de la puissance du luminaire raccordé.
- En règle générale, 10% de la puissance initiale du luminaire.
- Plus la puissance du luminaire est faible, plus la puissance de secours est faible. Plus la puissance du luminaire est faible, plus la durée de fonctionnement de l'alimentation de secours est longue. **Limité à 200W - Ne peut être utilisé qu'avec des luminaires jusqu'à MAX.200W.**
- Exemple de puissance de secours : pour un luminaire de 100W, la puissance en mode de secours est d'environ 10W et dure environ 180min. Avec 200W, elle est de 20W et dure environ 90min.

CATéGORIE DE PRODUITS	EC000471_Notlichtbaustein		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
POIDS EN KG	2.55	CLASSE DE PROTECTION	-
CONSOMMATION EN WATTS	max20 DC	CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		GARANTIE EN ANNéES	3
		AUTOTEST	autotest automatique
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
Dimensions		SOURCE LUMINEUSE	-
Longueur: 427mm		SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
Largeur: 133mm		NO ELDAS	941010689
Hauteur: 75mm		DIAMèTRE EN MM	0
		ABMESSUNGEN BREITE MM	133
		ABMESSUNGEN HóHE MM	75
		TENSION NOMINALE EN V	230