

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.

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>POIDS EN KG</b>	2.43	<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	-
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	max20 DC	<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
		<b>AUTOTEST</b>	autotest automatique
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC000471
		<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement

**Dimensions**

**Longueur:** 427mm

**Largeur:** 133mm

**Hauteur:** 75mm