

ARTICLE NO. 4343-2

**DOTLUX KIT D'ACCESSOIRES D'URGENCE BOÎTE D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS 5W 10-90V Autotest  
Puissance constante (3h) pour lampes à LED alimentées en courant constant LiFePO4 7,3V**



page de l'article



- En cas de panne de courant, le kit assure un éclairage de secours des lampes à LED alimentées par un courant constant, qui sont alors alimentées par la batterie interne.
- Lorsque la lumière est éteinte et que le courant secteur est coupé, le fonctionnement de secours démarre également.
- Le kit d'alimentation de secours est surtout conçu pour équiper ultérieurement des systèmes de bandeaux lumineux de la gamme DOTLUX, par exemple des luminaires linéaires.
- Utilisable universellement pour tous les luminaires à LED équipés de ballasts externes avec une tension de service de 10-90 V DC.
- Une LED d'état de fonctionnement avec douille d'encastrement et un commutateur de test pour un montage externe sont fournis avec le kit AKKU de fonctionnement de secours.
- L'AKKU-KIT ne remplace pas le bloc d'alimentation du luminaire à LED. Le KIT ACCU doit être commandé en plus du bloc d'alimentation.
- Fonction d'autotest automatique
- Résistance à la température de -20 à 55°C

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	4343-1	<b>AUTONOMIE DE LA BATTERIE</b>	3h
<b>POIDS EN KG</b>	0.276	<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	5W	<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	10-90V
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	10-90V
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC000471
		<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
		<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	Autre

**Dimensions**

**Largeur:** 30mm

**Hauteur:** 21mm

**Longueur:** 158mm