

ARTICLE NO. 5556

**DOTLUX KIT D'ACCESSOIRES D'URGENCE BOÎTE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE 3,6W 50-200V Autotest
Puissance constante (3h) pour luminaires à LED alimentés en courant constant LiFePO4 6,4V**



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'accumulateur de secours est parfaitement adapté à l'équipement ultérieur du DISCuGr.
- Il peut être utilisé de manière universelle pour tous les luminaires à LED équipés de ballasts externes avec une tension de service de 50-200 V DC.
- Une LED d'état de fonctionnement avec douille d'encastrement et un commutateur de test pour un montage externe sont joints au KIT AKKU de fonctionnement en courant 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
- Consommation en mode de charge 2,5Watt
- Consommation en mode veille inférieure à 0,5Watt
- Résiste à des températures de -20 à 55°C

ARTICLE DE SUCCESSION	-	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
POIDS EN KG	0.278	AUTONOMIE DE LA BATTERIE	3h
CONSOMMATION EN WATTS	3,6	CLASSE DE PROTECTION	II
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	50-200V
		CAPACITÉ DE LA BATTERIE EN MAH	3000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	50-200V
Dimensions		AUTOTEST	autotest automatique
Hauteur: 21mm		ETIM GRUPPEN-ID	EC000471
Longueur: 158mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
Largeur: 30mm		SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
		SOURCE LUMINEUSE	Autre