

DOTLUX KIT D'ACCU D'URGENCE EXIT 1,8W puissance constante 3h pour luminaires à LED alimentés en courant constant avec bouton de test externe LiFePO4 6,4V avec autotest

Numero d'ordre: 5806

- En cas de panne de courant, le kit assure un éclairage de secours des lampes à LED fonctionnant à courant constant, qui sont alors alimentées par la batterie interne.
- Lorsque la lumière est éteinte et que le courant de secteur est coupé, le fonctionnement de secours démarre également.
- Utilisation universelle pour tous les luminaires à LED avec ballasts externes d'une tension de service de 10-90 V DC.
- L'AKKU-KITexit est livré avec une LED d'état de fonctionnement avec douille d'encastrement et un interrupteur de test pour un montage externe.
- L'AKKU-KITexit ne remplace pas le bloc d'alimentation du luminaire à LED. L'AKKU-KITexit doit être commandé en plus du bloc d'alimentation.
- Autotest automatique
- L'AKKU-KIT est réglable en différents niveaux : 1,8W@3H / 2,9W@2H / 3,5W@1,5H
- Consommation en mode de charge 2,5Watt
- Consommation en mode veille inférieure à 0,5Watt

Consommation en watts: 1,8 / 2,9 / 3,5; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Courant d'appel en A: 0; Autonomie de la batterie: 3h; Tc température en °C: 60; Classe de protection: II; Type de batterie: -; Garantie en années: 3; Autotest: autotest automatique; ETIM Gruppen-ID: ECO00471; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement; Source lumineuse: Autre
Largeur: 55mm