# FICHE PRODUIT EM CONVERSION BOX

EMERGENCY CONVERSION BOX | Boîte de conversion d'urgence pour convertir les luminaires encastrés en luminaires de secours autonomes



## Zones d'application

- Bâtiments nécessitant jusqu'à 3 heures d'éclairage d'urgence

#### Avantages du produit

- Conversion de Panels et de Downlights LEDVANCE sélectionnés en luminaires secourus
- Le kit de conversion en luminaires secourus réduit la complexité de la gestion des stocks
- Le système prêt à l'emploi permet une installation facile
- Test simple des luminaires avec éclairage de secours grâce à la fonction de test automatique intégrée
- Fonctionnement de l'éclairage de secours intégrée sur batterie LiFePO4 dotée d'une longue durée de vie et temps de décharge de la batterie de 3h

#### Caractéristiques du produit

- Kit de conversion en luminaire secouru autonome
- Test de fonctionnement de l'éclairage de secours : automatique (AT)
- Technologie de batterie : LiFePO4
- Encastré dans un faux plafond



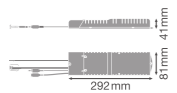
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	292.00 mm
Largeur	81.00 mm
Hauteur	41.00 mm
Poids du produit	350,00 g



## Matériau & couleurs

Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

## **APPLICATION & MONTAGE**

0+50 °C	
5+35 °C	
Sans vis	
IP20	
Non	
Encastré	
Plafond	

# **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Type of emergency light operation	Maintenu / Non maintenu
Type of emergency operation test	Automatique
Wattage in maintained operation mode	3.0 W
Wattage in emergency operation mode	3.0 W

Nominal voltage of battery	3,2 V
Battery life in emergency operation mode	3 h
Battery charging time	24 h
Integrated test switch	Non

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / ENEC
Notifies	CE/ ENEC

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- LED de contrôle avec support d'encastrement inclus

#### Conseils de sécurité

Lors de la conversion d'un luminaire standard en version secourue grâce au boîtier de conversion, il faut s'assurer qu'il soit conforme à toutes les exigences légales et de sécurité légales et réglementaires pertinentes, telles que les normes EN 60598-1 et EN 60598-2-22. Il est également recommandé de se conformer à ICEL 1004: 2018. Le luminaire converti doit être marqué avec une nouvelle plaque signalétique.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction
	Offres
POF	Certificates
POF	Declarations of conformity

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075237025	Etui carton fermé 1	46 mm x 412 mm x 90 mm	400.00 g	1.71 dm³
4058075237032	Carton de regroupement 8	428 mm x 208 mm x 206 mm	3412.00 g	18.34 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT
Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.