

# Exp 02 Mled/240/129/840/a3 - Système d'urgence 3 heures

Kod Electrico: 84419



## Dane techniczne:

- Pouvoir **34 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **3831 lm**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Tension [V] **220-240V**
- Classe de protection IP **IP67**
- Autonomie de la batterie **3h**
- Poids net **5,2 kg.**
- Pouvoir **34 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **3831 lm**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Tension [V] **220-240V**
- Classe de protection IP **IP67**
- Autonomie de la batterie **3h**
- Poids net **5,2 kg.**

## OBJECTIF

Luminaire conçu pour l'éclairage de locaux industriels et d'espaces extérieurs présentant un risque d'explosion de mélanges de : gaz, vapeurs et brouillards inflammables avec l'air ainsi que de mélanges de : poussières ou fibres inflammables avec l'air. Dans les zones à risque d'explosion : 2, 22.

Luminaire pour usage extérieur limité aux espaces partiellement protégés des facteurs atmosphériques, c'est-à-dire : abris, auvents, etc.

## **DONNÉES TECHNIQUES**

Type de construction : gaz : Ex nA      poussières : Ex t

Groupe d'explosion : gaz : IIC, IIB, IIA      poussière : IIIC, IIIB, IIIA

Classe de température : T4, T3, T2, T1

Température de surface max. : 65 °C

Niveau de protection : gaz : Gc      poussière : Dc

Degré de protection : IP 67

Température ambiante : de -20 °C à +40 °C

Température ambiante pour la version avec batterie – de 0 °C

Température ambiante pour la version 78 W – jusqu'à +35 °C

## **FIXATION**

Avec deux supports à 2 trous

## **CONSTRUCTION**

Corps : polyester renforcé de fibre de verre

Lampe : polycarbonate stabilisé aux UV

Pinces de fermeture : acier inoxydable

Plaque de montage : tôle d'acier galvanisée, revêtement par poudre

Tension d'alimentation : 220 V-240 V CA/CC

## **ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE**

- élingue à œillet
- pince en acier inoxydable
- support diagonal
- support d'angle