

# Exp 03-2360/a3 (203-236 Exn/a3) - Système d'urgence 3 heures

Kod Electriquo: 84454 Kod Remontowa: 31-203-2361



## Dane techniczne:

- Température maximale admissible de la tige (Remarque) **5,4 kg.**
- Pouvoir **2 x 36 W**
- Poignée **T8**
- Tension [V] **220-240V**
- Classe de protection IP **IP 66/67**
- Degré de protection mécanique IK **IK 09**
- Autonomie de la batterie **3h**
- Titulaire **G13**
- Température maximale admissible de la tige (Remarque) **5,4 kg.**
- Pouvoir **2 x 36 W**
- Poignée **T8**
- Tension [V] **220-240V**
- Classe de protection IP **IP 66/67**
- Degré de protection mécanique IK **IK 09**
- Autonomie de la batterie **3h**
- Titulaire **G13**

## PRZEZNACZENIE

Oprawa oświetleniowa przeznaczona do oświetlania pomieszczeń przemysłowych i przestrzeni zewnętrznych zagrożonych wybuchem mieszanin: gazów, par oraz mgieł palnych z powietrzem, a także mieszanin: pyłów lub włókien palnych z powietrzem.

W strefach zagrożonych wybuchem: 2. 22

## **DANE TECHNICZNE**

Rodzaj budowy: gaz: Ex nA pył: Ex t

Grupa wybuchowości: gaz: IIC, IIB, IIA pył: IIIC, IIIB, IIIA

Klasa temperaturowa: T5, T4, T3, T2, T1

Maks. temp. powierzchni: 60-65°C

Poziom ochrony: gaz: Gc pył: Dc

Stopień ochrony: IP 66/67

Temp. otoczenia: od -25°C do +45°C

## **CERTYFIKATY**

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

PN-EN 60079-15: 2007

PN-EN 61241-1: 2005

## **MOCOWANIE**

Przy pomocy dwóch wsporników typu „w” z 2 otworami.

## **BUDOWA**

Obudowa: blacha ocynkowana pokryta farbą proszkową

Klosz: wzmocniony poliwęglan stabilizowany UV

Klamry zamykające: stal nierdzewna

Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

Statecznik: elektroniczny 220V-240V AC/DC

## **DODATKOWE WYPOSAŻENIE**

Zawiesie oczkowe

Obejma nierdzewna na słup 3/2”

Wspornik dystansowy

Wspornik kątowy