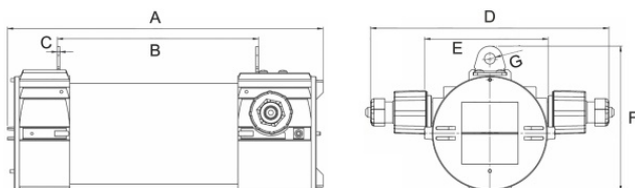


### ATEX LED

Codice articolo **AX1601**

Codice descrittivo **AX20N30AGRD**



A=368mm B=234mm C=3mm  
D=286mm E=155mm F=174mm G=Ø13mm

**APPARECCHIO ANTIDEFLAGRANTE PER AMBIENTI A RISCHIO DI ESPLOSIONI. ADATTO A ZONA 1, 2 E ZONA 21, 22**

### Descrizione apparecchio

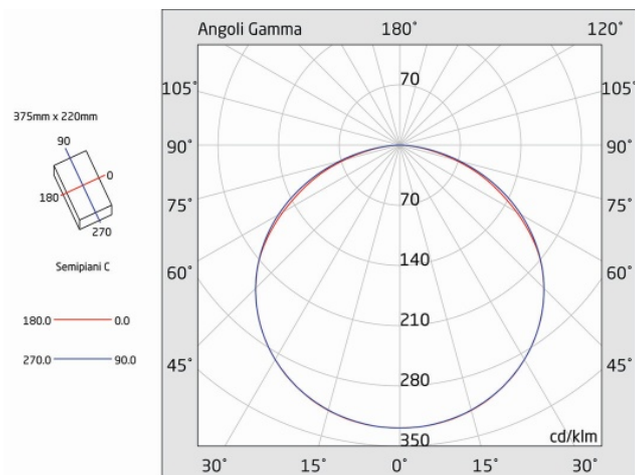
- ATEX LED 250LM 3H SE/SA IP66 DALI

### Caratteristiche tecniche

- Funzione: Dali (con supervisione centralizzata Dali)
- Autonomia: 3h
- Tipo: SE/SA (Solo Emergenza, non permanente/Sempre Acceso, permanente)
- Funzionamento in SA interrompibile
- Flusso luminoso minimo in emergenza (EN 60598-2-22): 250lm
- Flusso luminoso con rete: 250lm
- Batteria: Li-FePO4 9,6V 1,5Ah
- Tipo batteria: Litio ferro fosfato
- Tempo di ricarica batteria: 15h
- Battery status: segnalazione eventuale batteria non collegata
- Alimentazione: 230Vac
- Classe di isolamento: I
- Grado di protezione: IP66
- Grado di protezione contro impatti meccanici: IK08
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +50°C
- Colore: Grigio - RAL 7000
- Distanza di visibilità con pittogramma (EN 1838): 18 m
- Direttiva ATEX 94/9 CE
- Conforme alle normative europee: EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-31, EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62034, EN 62031, EN 62471
- Ex II 2 G - Ex d IIC T6 Gb da -20°C a +50°C
- Ex II 2 G - Ex de IIC T6 Gb da -20°C a +50°C
- Ex II 2 D - Ex tb IIIC T80°C Db IP66 da -20°C a +50°C
- EN 62386-101, EN 62386-102, EN 62386-202, EN 62386-207
- Rischio fotobiologico esente secondo EN 62471
- Conforme a RoHS2 2011/65/UE
- Glow wire 850 °C
- Installazione: parete, soffitto, sospensione

### Caratteristiche sorgente luminosa

- Tipo: LED
- Fonte luminosa: 6 LED
- Temperatura colore: 4000K



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - www.linergy.it - info@linergy.it

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/05/2021

# SCHEDA TECNICA

Apparecchio di emergenza

## ATEX LED

Codice articolo **AX1601**

Codice descrittivo **AX20N30AGR**

### Pittogrammi



**A311**

PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA SINISTRA



**A312**

PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA DESTRA



**A313**

PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA BASSO



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - [www.linergy.it](http://www.linergy.it) - [info@linergy.it](mailto:info@linergy.it)

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/05/2021