



LANEX64

Lanterna à prova de explosão

⚡ *Materiais Elétricos para Áreas Classificadas*



MARCAÇÃO

Ex ia I Ma

Ex ia IIC T5 Ga

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LUMENS



64

ALCANCE DA LUZ



41m

AUTONOMIA



20hrs 40mins

PILHAS



Pilhas alcalinas 2AAA (não inclusas)

LÂMPADA



Cree XP-G2 LED

RESISTÊNCIA



IP67



DISPONÍVEL SOMENTE NA COR PRETA
COM DETALHES EM AMARELO

CERTIFICAÇÕES



Ex ia I Ma
Ex ia IIC T5 Ga



CLASS I DIV 1&2 GRP ABCD
CLASS II DIV 1&2 GRP EFG
CLASS III
TEMP CODE: T5 IP67
FILE NUMBER E324236



I M1 Ex ia I Ma
II 1G Ex ia IIC T5 Ga DEMKO
16 ATEX 1661X



Ex ia I Ma
Ex ia IIC T5 Ga
IECEx UL 16.0015X



APROVADO



APROVADO



APROVADO

MATERIAL

ABS + PC

DIMENSÕES

142 x 30 x 26mm

PESO

Sem baterias:
41g



Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: OUTUBRO/2024).

APLICAÇÕES:

Áreas industriais de trabalho severo, locais hostis, locais com áreas classificadas com gases e/ou poeiras, indústrias de processo, plataformas, depósitos de produtos inflamáveis, refinarias, silos, indústria alimentícia, químicas, farmacêuticas, entre outras.

**PLATAFORMAS****REFINARIAS****INDÚSTRIA NAVAL****DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS****INDÚSTRIAS QUÍMICAS****INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS****SILOS E ARMAZÉNS****PETROQUÍMICAS**

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: OUTUBRO/2024).