



Lampada a led ATEX per uso in ambienti esplosivi secondo la classificazione Ex db II C T6 Gb

ATEX LED lamp for use in explosive environment according to Ex db II C T6 Gb

- Adatta ad ambienti con presenza di gas esplosivi
- Fascio luminoso facilmente orientabile
- Materiali: Corpo e staffe in alluminio, lente in policarbonato
- Temperatura operativa: -40°+60°C
- Staffe e cavo in dotazione
- 2 misure disponibili: 250 e 650 mm.
- Certificati: KCs, NEPSI, S-mark, IECEx, ATEX.

- Suitable for explosive gas environments
- Features special structure, which allows to adjust light angle by turning the light tube
- Materials: Side cover-Al, Lens-PC, Bracket-Al
- Ambient operating temperature: -40°+60°C
- Standard bracket and powerline included
- 2 sizes: 250 and 650 mm
- Certifications: KCs, NEPSI, S-mark, IECEx, ATEX



MODELLI Model List	Codice Code	Potenza Power	Tensione d'ingresso Input voltage	Flusso luminoso Luminous flux	Fascio luminoso Beam	Dimensioni Case size W x H x D	Peso Weight
DTS-LED QLEX 250	3479000650	8.6 W	24 VDC	850 lm	120°	310 x 51 x 67.4 mm	500 g
DTS-LED QLEX 650	3479000680	20 W		1700 lm		620 x 51 x 67.4 mm	930 g

DIMENSIONI Dimensions	DTS-LED QLEX-250	DTS-LED QLEX-650
A	250	650
B	153	553
C	-	613
N° staffe Brackets nr.	1	2

Grado di protezione / Protection level	IP66/67
Temperatura operativa Operating temperature	-40...+60 °C
CCT	~ 6500 K
Materiale/Material	Corpo e staffe: Alluminio Body and brackets: Al Lente : PC Lens: PC
Classe di protezione/ Protection rating	KCs - Ex d II C T6 NEPSI - Ex db II C T6 Gb

