



ATEX LIGHT SLED-400

Diese ATEX-Leuchten mit LED-Technologie vereinen geringes Gewicht mit einer kompakten Bauform und sind besonders haltbar, sicher, effizient und energiesparend. Die LEDs sind optisch aus „rechteckig geformtem Stahl“, sodass die Leuchte eine gleichmäßige Verteilung in alle Richtungen ermöglicht. Dadurch eignet sich die SLED-400 besonders für den Einsatz in sicheren Bereichen und an Orten, wo sich Gas oder explosive Stoffe befinden, wie z. B. Zone 1, 2, 21 und 22.

Die Leuchte ist mit Finnen zur Kühlung der LED versehen. So kann eine höhere Leuchtkraft erreicht werden, ohne die Qualität der LEDs zu beeinträchtigen. Durch die hohe Lichtausbeute und das weiße Licht mit Farbwiedergabeindex über 70 ist die SLED-400 perfekt geeignet, um traditionelle Gasentladungslampen zu ersetzen. Diese Leuchten stehen für hervorragende Qualität und visuellen Komfort.

TECHNISCHE DATEN

- LED 200 W
- Explosionsgeschützte Anschlussdose
- Gehärtetes Glas
- Leuchte: beschichtetes Aluminium
- Geeignet für die Zonen 1, 2, 21, 22
- Mechanische Belastbarkeit
- Robust
- Sofortiges helles Licht