



HOLOFOTE COM PROTEÇÃO NÃO ACENDÍVEL: EX-N/RL-STLED-200

Holofote adequado para uso em áreas classificadas com tipo de proteção não acendível à prova de explosão (Ex-n). Aplicação: Plataformas, Hidrelétricas, Refinarias, Indústrias, Usinas. utilizado em espaços confinados, áreas abertas, iluminação de rua, pontes rolantes e na inspeção de equipamentos.



DADOS TÉCNICOS DO HOLOFOTE

- Marcação: Ex-nC IIC T6 Gc / Ex-tb IIIC T85°C Db / Ex-nC IIC T5 / Ex-tb IIIC T100°C Db;
- ZONAS: 2, 21 e 22 - GRUPOS: IIC e IIIC;
- Grau de proteção: IP65;
- Corpo em alumínio fundido (liga SAE-305);
- Pintura eletrostática cinza munsell N6,5;
- Lente de vidro colimadora;
- LED de potência;
- Classe de temperatura: T6;
- Alça com pintura eletrostática;
- Driver de potência incorporado na luminária;
- Tensão de Alimentação: (ver tabela de modelos);
- Peso: (ver tabela de modelos)
- Acompanha 2 metros de cabo PP e sem plug; Outras metragens e com plug, sob consulta.



NORMAS TÉCNICAS:

ABNT NBR IEC 60079-0:2013
 ABNT NBR IEC 60079-15:2012
 ABNT NBR IEC 60079-31:2014
 ABNT NBR IEC 60529:2017
 Portaria INMETRO nº 179 de 18/05/2010



PRODUTOS
 DESENVOLVIDOS E
 FABRICADOS
 NO BRASIL

Modelos	Potência	Classe de temperatura	Tensão	Lumens	Peso	Dimensões
Ex-n/RL-STLED-200(B)	200W	T6	100 a 240 Vca	20.000	10,5 Kg	505 x 400 x 83

Código	Suportes opcionais para fixação em postes	
1	 Fixação para poste	2  Movimento vertical de 90°