

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.



LED 50W



LED 100W e
150W



LED 200W



DADOS TÉCNICOS DA LUMINÁRIA

- Marcação: Ex-nC IIC T6 Gc / Ex-tb IIIC T85°C Db ou Ex-nC IIC T5 / Ex-tb IIIC T100°C Db
- ZONAS: 2 e 22 - GRUPOS: IIC ou IIIC
- Grau de proteção: IP65;
- Corpo: alumínio fundido;
- Pintura: eletrostática cinza munsell N6,5; (outras cores sob consulta)
- Visor: em borossilicato;
- LED de potência tipo SMD;
- Classe de temperatura: T6
- Alça com pintura eletrostática;
- Driver de potência incorporado na luminária;
- Tensão de Alimentação: - (ver tabela de modelos);
- Metragens de cabo e 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

3 ANOS DE
GARANTIA

ATÉ 70% DE
ECONOMIA

50.000 HORAS DE
VIDA ÚTIL DO LED



PRODUTOS
DESENVOLVIDOS E
FABRICADOS
NO BRASIL

Modelos	Potência	Classe de temperatura	Tensão	Lumens	Peso	Dimensões
Ex-n/RL-STLED-50(A)	50W	T6	20 a 35 Vca	5.000	3 Kg	305 x 256 x 83
Ex-n/RL-STLED-50(B)	50W	T6	100 - 240 Vca	5.000		
Ex-n/RL-STLED-100(A)	100W	T6	20 a 35 Vca	10.000	6 Kg	310 x 400 x 83
Ex-n/RL-STLED-100(B)	100W	T6	100 - 240 Vca	10.000		
Ex-n/RL-STLED-150(A)	150W	T6	20 a 35 Vca	15.000	6 Kg	310 x 400 x 83
Ex-n/RL-STLED-150(B)	150W	T6	100 - 240 Vca	20.000		
Ex-n/RL-STLED-200(A)	200W	T6	20 a 35 Vca	20.000	10,5 Kg	505 x 400 x 83
Ex-n/RL-STLED-200(B)	200W	T6	100 - 240 Vca	20.000		

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