





#### Características

### Marcação

Ex ec IIC T5 Gc IP66 Ex tb IIIC T80 °C Db IP66

### Normas aplicáveis

ABNT NBR IEC 60079-0

**ABNT NBR IEC 60079-31** 

**ABNT NBR IEC 60529** 

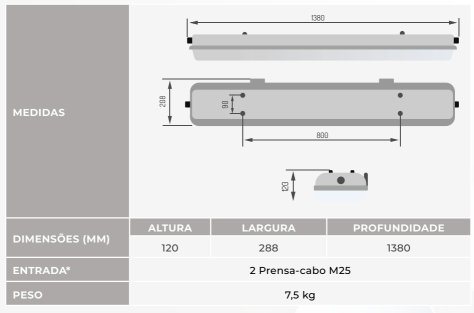
ABNT NBR IEC 60079-1

### Certificado

CPEx 20.0009 X

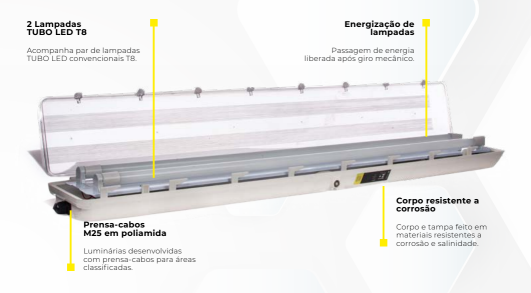
O não cumprimento das instruções deste material resultará na perda da garantia.

### **Dimensões**



<sup>\*</sup> Prensa-cabo incluso

### **Detalhes do produto**





# Prensa-cabos em poliamida

Prensa-cabo que protege o equipamento contra penetração de partículas sólidas, líquidas e jatos de água.



## Segurança interna e acabamento

Corpo feito em poliéster reforçado com fibra de vidro, com tampa fabricada em policarbonato transparente.

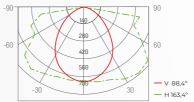


## Abertura com chave mecânica

Sistema de trava de segurança para abertura exclusiva com chave que acompanha luminária.

### Instalação, operação e manutenção

- ·Certifique-se que as condições atendem ao indicado no modelo da luminária;
- ·Utilize prensa-cabos e componentes com classificação igual ao equipamento para assegurar a proteção do invólucro;
- ·Caso outro grau de proteção seja utilizado, sua eficiência será impactada;
- ·Para garantir o uso regular sem gerar riscos, o usuário deve;
- ·Impedir que pessoas não autorizadas realizem a abertura da luminária;
- ·Limpar apenas com pano úmido, sem uso de nenhum produto químico.



Média do ângulo de feixe de luz: 163,4°
Abertura do feixe de luz: 180°

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO DA LUMINÁRIA	TEMP. DE COR		MÁX. INTENSIDADE	EFICIÊNCIA (lm/W)	
LMLE-X	2X18W	2.443 lm	> 6.500k	85,1	698,43cd	69,43	

ATENÇÃO – Não abra quando energizado, risco potencial de descarga eletrostática

#### **Contato**

(75) 3079-9131 | (75) 99140-9413 (Whatsapp)

sac@exraven.com.br exraven.com.br