



## LUMINAÇÃO GALPÃO INDUSTRIAL

Facho 120°

**TGVP- ILUMINAÇÃO A PROVA DE TEMPO, GASES, VAPORES, PÓ E JATOS D'AGUA.**

### LUMINARIA – TU – 10 LED EYBL10 – IP-66

**Construção:** Corpo, Aro, Alojamento e Tampa e caixa de ligação, confeccionada em liga de alumínio fundido; caixa de ligação com entrada (B) com rosca de 3/4" BSP ou NPT (a pedido) para conexão em eletroduto e passagem da fiação elétrica; visor em cristal plano temperado ou sob consulta em Policarbonato; parafusos confeccionados em aço inox; hermeticamente fechada; acabamento com pintura em Epoxi na cor Cinza Claro (Munsell N 6,5), ou a pedido na cor Preta ou Branca; Fonte de Luz composta por LED de alta potência e eficiência luminosa, IES LM80 + TM21 IRC > 70; Temperatura de cor de 5000K (luz Branca) com facho Simétrico de 120°. Temperatura de Operação entre -40°C a +40°C. Grau de Proteção IP-66, com Protetor de Surto de 2KV ou a pedido 10KV 12KA, vida Útil de 60.000h. Garantia 3 anos.

Código	Poten- Cia	Volta- gem	Fluxo da Luminaria (Lúmens)	Equiv. HID	Facho (abertura)	Dimensões A x C	Peso Kg.
TU-10/1	10 W	200/240	1.233	70 W	120°	160 x 148	2,500
TU-10/2	20 W	200/240	2.465	70 W	120°	160 x 148	2,500
TU-10/3	30 W	200/240	3.698	70/100 W	120°	160 x 148	2,500
TU-10/4	40 W	200/240	4.930	100 W	120°	160 x 148	2,500
TU-10/5	50 W	200/240	6.163	150 W	120°	160 x 148	2,500

**Aplicação:** Iluminação de áreas Industriais, Depósitos, Galpões, Armazéns, Portos, Docas, Estaleiros, ou externa exposta ao tempo, contaminados com gases não inflamáveis, vapores, pó e jato d'água.

Devido a constante aprimoramento deste produto, reservamo-nos a direito de alterá-lo a qualquer momento sem prévio aviso.