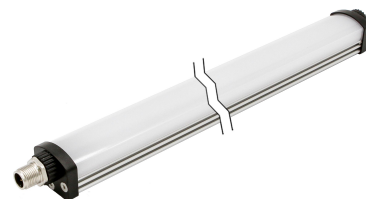


Série de luzes de trabalho EA30022x

Luz de trabalho LED, luz branca, 5500K, 22-26V CC, ficha M12 de 3 pinos, IP54, alumínio+policarbonato difuso



Sem cintilação
Sem quebras e sem lascas

Graças ao seu design compacto (25 x 30 mm), estas luzes também podem ser utilizadas em salas de máquinas confinadas. Podem ser utilizadas em áreas sem bombardeamento de aparas ou lubrificantes de arrefecimento (IP54). Uma cobertura de policarbonato opalino e inquebrável protege os componentes electrónicos do pó e dos salpicos de água. Com um ângulo de abertura de 120°, é garantida uma iluminação potente no branco da luz do dia (5.200-5.700K). O volume de fornecimento inclui dois pares de suportes de luz para montagem fixa ou giratória. Estes permitem um ajuste em incrementos de 15°.

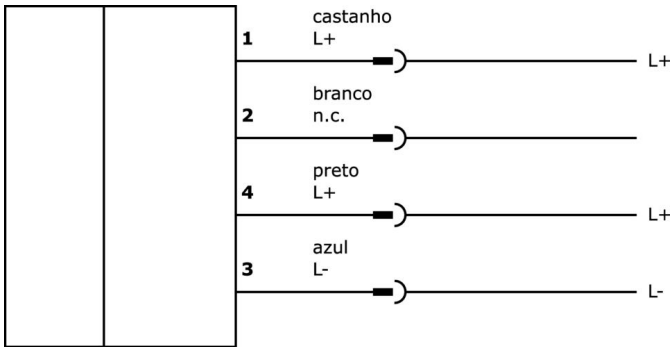
N.º do artigo.	EA300220	EA300221	EA300222	EA300223	EA300224
Dimensões	206x30x25mm	286x30x25mm	376x30x25mm	546x30x25mm	786x30x25mm
Tensão de funcionamento	22-26VDC				
Corrente operacional nominal	166 mA	250 mA	333 mA	542 mA	792 mA
Material do invólucro	Alumínio				
Temperatura ambiente	-10 - 45 °C				
Ligação eléctrica	Conector de ficha M12 de 3 pinos				

N.º do artigo.	EA300225	EA300226
Dimensões	1046x30x25mm	1546x30x25mm
Tensão de funcionamento	22-26VDC	
Corrente operacional nominal	1000 mA	1542 mA
Material do invólucro	Alumínio	
Temperatura ambiente	-10 - 45 °C	
Ligação eléctrica	Conector de ficha M12 de 3 pinos	

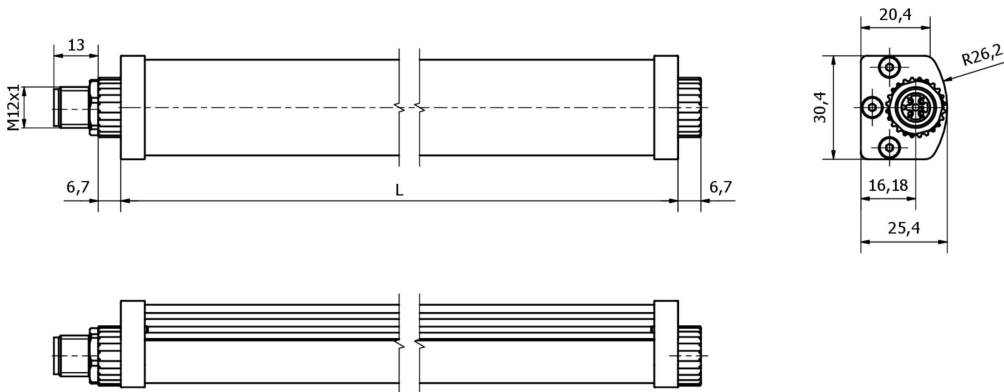
Notas importantes

/ Este artigo não é adequado para aplicações com revestimento de aparas!

Ligação



Desenho dimensional



N.º do artigo.	L
EA300220	206 mm
EA300221	286 mm
EA300222	376 mm
EA300223	546 mm
EA300224	786 mm
EA300225	1046 mm
EA300226	1546 mm

Programa de acessórios de extracção

AE000024



acessórios para luzes, Suporte de montagem, Material de montagem para luzes, Aço

AE000025



acessórios para luzes, Ímãs adesivos, Material de montagem para luzes, Aço

NY000004



Fonte de alimentação CC, Fonte de alimentação de encaixe, 34x43x75mm, 24V, 1A, PIN 1/3, 100-240V AC, Conector M12 fêmea (tomada) 4 pinos 1,8m, Plástico, Estabilizado, Tensão de saída, pulsante

NG400501



Fonte de alimentação CC, monofásica, 125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-264V CA 50Hz, 90-264V CA 60Hz, 127-370V CC, ligação de parafuso, IP20, alumínio, estabilizada, tensão de saída temporizada

VK003021



Tomada de cabo, Angular, Adequado para auto-montagem, Ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12 Fêmea (tomada) 5 pinos, IP67, PBT

VK003025



Tomada de cabo, recta, adequada para auto-montagem, ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, M12 fêmea (tomada) 5 pinos, IP67, PBT

VK003020



Tomada de cabo, angular, auto-montagem, ligação de parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, tomada M12 de 4 pinos, IP67, PBT

VK200025



Cabo de ligação, 2m, M12 fêmea (tomada) 3 pinos rectos, extremidade do condutor livre, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), Ø4,3mm, 250V, -30-90°C, IP67, adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, lubrificantes de óleo e de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone

VK200021



Cabo de ligação, 2m, M12 Fêmea (tomada) 3 pinos Angular, Extremidade do condutor livre, 3x0,34mm², PUR (Poliuretano), Ø4,3mm, 250V, -30-90°C, IP67, Adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Zona de soldadura, Sem silicone

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial



Instalação

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

/ Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.

/ Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.

/ Os sistemas de iluminação LED podem gerar radiação UV intensa, que pode danificar os olhos em caso de utilização incorrecta. O fabricante não pode ser responsabilizado por danos que resultem de uma utilização ou ligação incorrecta.