

INSTALLATION INSTRUCTION LED STREETLIGHT



TECHNICAL DATA

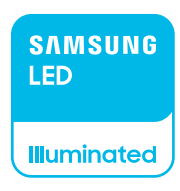
Model	VT-31ST	VT-51ST	VT-101ST	VT-121ST
Watts	300W	50W	100W	120W
Lumens	3000LM	5000LM	10000LM	12000LM
BeamAngle	110°	110°	110°	110°
PF	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
CRI	>80	>80	>80	>80
IP Rating	IP65	IP65	IP65	IP65
Operation Temperature	-20°C to +40°C	-20°C to +40°C	-20°C to +40°C	-20°C to +40°C
Net Weight (kg)	0.6 Kg	1.25 Kg	2.05 Kg	2.05 Kg
Dimension(LxWxH)	301.5x423x57.99mm	395.4x420x79.5mm	459.47x220x79.5mm	459.47x220x79.5mm
Input Power	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz	AC:220-240V, 50Hz
Mounting Diameter	45mm	60mm	60mm	60mm
Normal Operating Position	4-5m	5-6m	6-7m	7-8m

INTRODUCTION & WARRANTY

Thank you for selecting and buying V-TAC product. V-TAC will serve you the best. Please read these instructions carefully before starting the installation and keep this manual handy for future reference. If you have any another query, please contact our dealer or local vendor from whom you have purchased the product. They are trained and ready to serve you at the best. The warranty is valid for 3 years from the date of purchase. The warranty does not apply to damage caused by incorrect installation or abnormal wear and tear. The company gives no warranty against damage to any surface due to incorrect removal and installation of the product. The products are suitable for 10-12 Hours Daily operation. Usage of product for 24 Hours a day would void the warranty. This product is warranted for manufacturing defects only.

WARNING:

1. Please make sure to turn off the power before starting the installation.
2. Please read through all following instructions before installing the unit.
3. User should prepare all the necessary accessories and spare parts (Spare parts not provided) including junction box.
4. The raised lighting must be connected to the earth ground.
5. Terminal block not included. Installation must be performed by a certified person.
6. Before the wiring the luminaire and ensure that voltage indicated on the rating label corresponds with the mains voltage.
7. Before installation, you must carefully check the integrity of the product and ensure there is no damage.
8. Don't switch the power when connecting the wire.
9. The streetlight is only suitable for installation of seven meters and the height of seven meters above the ground.
10. The input and the output connection mode must need an IP65 waterproof connector to connect (suitable for line 0.75MM square - 1.5MM square) as shown in figure.



[HR] UVOD I JAMSTVO

Hvala vam, što ste odabrali i kupili tvrtke Vi-Tek (V-TAC). Vi-Tek (V-TAC) će vam poslužiti na najbolji mogući način. Molimo, pažljivo pročitate ove upute prije instalacije i spremite ih upute za buduću upotrebu. Akoimate dodatnih pitanja, molimo obratite se našim prodavačima ili lokalnom trgovcu gdje ste kupili ovaj proizvod. Oni su obučeni i spremni vam pomoći na najbolji način. Jamstvo za ovaj proizvod vrijedi za razdoblje od 3 godine, računajući od datuma kupnje. Jamstvo se ne odnosi na štetu, nastalu nepravilnom ugradnjom ili neobavljanim odabirima. Tvrtka ne jamči za štetu koje nastaju po bilo kojoj površini proizvodima zbog nepravilne demontacije odnosno ugradnje proizvoda. Ovaj proizvod su prikladni za 10-12 sati radno dnevno. Uporaba proizvoda 24 sata dnevno čini ovo jamstvo nevažećim. Jamstvo za ovaj proizvod dano je samo za nedostatke koji su nastali samo tijekom njegove upotrebe.

1. UPOZORENJE

1. Prije nego započnete sa ugradnjom, provjerite je li napajanje isključeno
2. Molimo, prije ugradnje uređaja pročitajte sve upute.
3. Korisnik mora pripremiti cijeli potrebu opreme i rezervne dijelove (rezervni dijelovi se ne oporučuju), uključujući i priključnu kutiju.
4. Podizanje uređaja mora biti spojena na uzemljenu površinu.
5. Ugradnja se može obaviti samo od strane ovlaštene i stručne električarke.
6. Prije nego započnete otkrivanje cijelost provjerite dali mrežni napon odgovara naponu, koji je naveden na identifikacijskoj ploči.
7. Prije ugradnje pažljivo provjerite cijelost proizvoda i provjerite ima li bilo kakvih oštećenja.
8. Prije saopštenja kabela prvo isključite strujno napajanje.
9. Uključna svjetiljka je pogodna za ugradnju samo na rasvijetli stup, postavljen na visini od sedam metara iznad zemlje.
10. Uključna i izlazni priključak mora se povezati na vodootporni priključak sa stupnjem zaštite IP65 (pogodan za liniju 0,75 mm² - 1,5 mm²), kao što je prikazano na slici.
11. Uključna svjetiljka je u kategoriji za vanjsku ugradnju; unutarnja instalacija je prikladna samo ako je osigurana krugovima, rasvjetne temperature mora biti od -20°C do +40°C.
12. Tijekom instalacije / održavanja, budite posebno oprezni da ne oštetite površinu.
13. Nakon završetka instalacije, provjerite da li je napajanje isključeno, a zatim uklonite vijak M. Napomena: Moment zatezanja ne smije biti manji od 8 N.m.
14. Završite instalaciju, a zatim provjerite da li je napajanje isključeno.
15. Ako je vanjska postelja kabela ili strujni kabeli zaštićeni odbojen, isti se mora zamijeniti s zamjenjivim cijelom rasvijetljivač.
16. Ako je vanjska postelja kabela ili strujni kabeli zaštićeni ili oboje sa slomom strujnog kvalifikacijom, kako bi se ispravila bilo kakva oštećenja.

[PT] INTRODUÇÃO E GARANTIA

Agradecemos que escolheu e adquiriu o produto da V-TAC. A V-TAC irá servir-lhe da melhor maneira possível. Por favor, leia atentamente estas instruções antes da instalação e mantenha este manual para referência no futuro. Se tiver quaisquer outras dúvidas, por favor, contacte o representante ou distribuidor do produto. Eles são formados e estão prontos para lhe serem úteis da melhor maneira possível. A garantia é válida por um período de 3 anos a partir da data de compra. A garantia não se aplica a danos causados devido a uma instalação incorreta ou desgaste involuntário. A empresa não dá nenhuma garantia por danos de qualquer superfície devido à inadequada remoção e instalação do produto. Os produtos têm garantia adequada durante uns 10-12 horas por dia. O uso do produto durante 24 horas por dia invalida a garantia. Este produto tem uma garantia apenas para defeitos de fabricação.

1. ADVERTÊNCIA

1. Garanta-se a electricidade está DESLIGADA antes de iniciar a instalação
2. Antes de iniciar a instalação, leia atentamente as instruções antes de instalar o dispositivo.
3. O usuário deverá preparar todos os acessórios e as peças de reposição necessárias (as peças de reposição não são fornecidas), inclusive com a caixa de distribuição.
4. A iluminação elevada deve ser conectada à superfície de ligação à terra.
5. Instalar apenas por um electricista autorizado.
6. Antes de iniciar a fachada da iluminação, verifique se a voltagem indicada na placa de identificação corresponde à voltagem da rede elétrica.
7. Antes de instalação, verifique com cuidado a integridade do produto e verifique se ele não está danificado.
8. Desligue a alimentação antes de conectar o cabo.
9. A lâmpada de rua é adequada para instalação somente num suporte de sete metros, a uma altura de sete metros acima do solo.
10. O conector de entrada e saída deve ser conectado a um conector 3 pinos (adequado para grau de proteção IP65 (adequado para linha 0,75 mm² - 1,5 mm²), conforme mostrado no figura.
11. A lâmpada de rua é de categoria para instalação exterior; a instalação interna é adequada apenas se for fornecida circulação de ar; a faixa de temperatura deve ser de -20 °C a 40 °C.
12. Durante a instalação / manutenção, tenha cuidado especial de não danificar a superfície da lâmpada e verifique se a lâmpada está montada corretamente no poste de iluminação ao usar um parafusos M8. Nota: O binário de aperto não deve ser inferior a 8 N.m.
13. A iluminação posicionada em alto deve estar conectada a três terminais, mínimo 250 V, 1,5 mm².
14. Se o cabo flexível externo ou fio da iluminação estiver danificado, ele só deve ser substituído pelo fabricante, o seu representante de serviço ou por uma pessoa com qualificação similar para evitar riscos.

[ES] INTRODUCCIÓN Y GARANTÍA

Le damos las gracias por haber elegido el producto V-TAC. V-TAC le servirá del mejor modo posible. Pedimos que antes de comenzar la instalación lea atentamente las presentes instrucciones y las guarde en un lugar adecuado para consultas posteriores. En caso de dudas o preguntas, póngase, por favor, en contacto con el representante o suministrador del producto. Ellos están formados y están preparados para poder ayudarle de la mejor manera posible. La garantía es válida por un periodo de 3 años, a partir de la fecha de compra. La garantía no será aplicable a daños ocasionados por instalación incorrecta o desgaste involuntario. La empresa no otorgará garantía alguna en caso de superficies de cualquier tipo generados por su eliminación e instalación incorrectas. Los productos tienen explotación adecuada durante unos 10-12 horas diarias. La explotación de 24 horas diarias invalida a la garantía. La garantía cubre sólo los defectos de fabricación.

1. IMPORTANTES

1. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
2. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
3. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
4. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
5. Instalar apenas por un electricista certificado.
6. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
7. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
8. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
9. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
10. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
11. A farola de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
12. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
13. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
14. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
15. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
16. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
17. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
18. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
19. Instalar apenas por un electricista certificado.
20. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
21. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
22. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
23. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
24. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
25. La lámpara de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
26. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
27. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
28. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
29. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
30. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
31. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
32. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
33. Instalar apenas por un electricista certificado.
34. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
35. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
36. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
37. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
38. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
39. La lámpara de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
40. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
41. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
42. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
43. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
44. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
45. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
46. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
47. Instalar apenas por un electricista certificado.
48. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
49. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
50. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
51. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
52. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
53. La lámpara de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
54. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
55. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
56. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
57. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
58. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
59. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
60. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
61. Instalar apenas por un electricista certificado.
62. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
63. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
64. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
65. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
66. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
67. La lámpara de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
68. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
69. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
70. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
71. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
72. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
73. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
74. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
75. Instalar apenas por un electricista certificado.
76. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
77. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
78. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
79. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
80. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
81. La lámpara de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
82. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
83. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
84. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
85. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
86. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
87. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
88. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
89. Instalar apenas por un electricista certificado.
90. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
91. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
92. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
93. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
94. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
95. La lámpara de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
96. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
97. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
98. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
99. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
100. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
101. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
102. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
103. Instalar apenas por un electricista certificado.
104. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
105. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
106. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
107. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
108. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
109. La lámpara de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
110. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
111. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
112. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
113. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
114. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
115. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
116. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
117. Instalar apenas por un electricista certificado.
118. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
119. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
120. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
121. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
122. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
123. La lámpara de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
124. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
125. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
126. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
127. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
128. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
129. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
130. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
131. Instalar apenas por un electricista certificado.
132. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
133. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
134. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
135. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
136. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
137. La lámpara de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
138. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
139. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
140. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
141. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
142. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
143. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
144. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
145. Instalar apenas por un electricista certificado.
146. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
147. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
148. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
149. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
150. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
151. La lámpara de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
152. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
153. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
154. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
155. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
156. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
157. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
158. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
159. Instalar apenas por un electricista certificado.
160. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
161. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
162. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
163. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
164. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
165. La lámpara de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
166. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
167. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
168. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
169. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
170. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
171. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
172. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
173. Instalar apenas por un electricista certificado.
174. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
175. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
176. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
177. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
178. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
179. La lámpara de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
180. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
181. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
182. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
183. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
184. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
185. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
186. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
187. Instalar apenas por un electricista certificado.
188. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
189. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
190. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
191. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
192. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
193. La lámpara de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
194. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
195. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
196. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
197. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
198. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
199. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
200. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
201. Instalar apenas por un electricista certificado.
202. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
203. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
204. Asegure la alimentación antes de conectar el cable.
205. La farola es adecuada para instalación solo en un poste de siete metros, a una altura de siete metros sobre el suelo.
206. La conexión de entrada y salida debe conectarse a un conector a prueba de agua con grado de protección IP65 (adecuado para línea 0,75 mm² - 1,5 mm²), como se muestra en el diagrama en la figura.
207. La lámpara de rua é de categoria para instalação em exteriores; a instalação em interiores é adequada só se proporcionar circulação de ar; El rango de temperatura debe ser de -20 °C a 40 °C.
208. Durante la instalación/mantenimiento, tenga especial cuidado de no dañar la superficie de la lámpara y asegúrese de que la iluminación está correctamente montada en el poste.
209. La iluminación posicionada en alto debe ser superior a 8 N.m.
210. Si el cable flexible externo o el cordón de la iluminación está dañado, él debe ser reemplazado solo por el fabricante, su representante de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
211. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la electricidad está apagada.
212. Lea todos las instrucciones antes de iniciar la unidad.
213. El usuario deberá preparar todos los accesorios y piezas de repuesto necesarias (las piezas de repuesto no están proporcionadas), inclusive la caja de conexiones.
214. La iluminación posicionada en alto debe estar conectada a tres terminales, mínimo 250 V, 1,5 mm².
215. Instalar apenas por un electricista certificado.
216. Antes de empezar a cablear la iluminación, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de identificación corresponde al voltaje de la red.
217. Antes de la instalación, verifique cuidadosamente la integridad del producto y asegúrese de que no está dañado.
- 21