




● steinel



6. Betrieff

Für spezielle Branchenanlagen ist der Leuchtstrom nicht geeignet, da die hierfür vorgeschriebene Sicherheitsgesundheit fehlt. Weiterführende Angaben zur Funktion des Leuchtstroms befinden sich unter dem Titel „Wind-, Schnee, Regen, Hagel kann es zu einer Fehlfunktion kommen, da die plötzlichen Temperaturschwünge von Wärmekontakterschieden werden können.“

DE

1. Wichtige Produktinformation Bitte sorgfältig lesen und aufbewahren!

Achtung: Bei falscher Montage oder auszuweisung, nur mit unserer Genehmigung.

2. Allgemeine Sicherheits Hinweise Gefahr von Stromschlag!

Bei 230 V Betrieb Lebensgefahr!

- Bei allen Arbeiten am Gerät die Spannungsquelle unterbrechen.
- Vor jeder Montage muss die anzuschließende elektrische Leitung spannungslos sein. Daher alle Endes-Strahler abschalten und Spannungsfreihalt mit einem Spannungsprüfer überprüfen.
- Bei der Installation des LED-Strahlers handelt es sich um ein Hochspannungsgerät. Dies muss daher fachgerecht nach den länderspezifischen Installationsvorschriften und Anschlussbedingungen durchgeführt werden.
- DE - VDE 0100, AT - ÖVE / ONORM E8001-1, CH - SEV 1000.**

Nur für EU-Länder: Gemäß der geltenden Europäischen Richtlinie über Elektro- und Lichtprodukte (ErP) müssen alle für die Installation in nationales Recht müssen nicht mehr gebräuchlich Elektrogeräte getrennt gesammelt und umweltchonig wiederverwertet zugeführt werden.

3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch LED-Strahler:

- LED-Strahler mithilfe Sensor zur Wandmontage für Außenbereich am besten geeignet.
- Kamera-LED-Strahler:
- LED-Strahler mit Sensor zur Wandmontage im Außenbereich am besten geeignet.
- Integrierte Kamera und Gegensprechanlage.

4. Elektrischer Anschluss

Wichtig: Ein Vertauschen der Anschlüsse führt im LED-Strahler oder Ihrem Sicherungskasten zum Kurzschluss. Bei falscher Verkabelung nachträglich die einzelnen Kabel identifiziert und neu verbunden werden. Die Lichtquelle dieses LED-Strahlers ist nicht erdungsgeführt. Für alle weitere Verbindungen muss z. B. am Ende ihrer Lebensdauer), der komplette LED-Strahler zu ersetzen.

5. Montage

- Alle Bauteile auf Beschädigungen prüfen.
- Siehe den Artikel LED-Strahler Netzspannungsbetrieb.
- Bei der Montage des Geräts ist darauf zu achten, dass es insgesamt nicht überhitzt.
- Gegebenenfalls Montagen auszuwählen unter Berücksichtigung der Reichweite, der Beachtung des Gewichtes und der Ausrichtung des LED-Strahlers.

2. Indicaciones generales de seguridad

Poligo de descarga eléctrica

230 V supon peligro de muerte!

3. Eliminación

9. Garantía de fabricante

6. Funcionamiento

1. Información importantes sobre el producto

5. Montaje

2. Allgemeine Sicherheits Hinweise Gefahr von Stromschlag!

3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch LED-Strahler:

4. Elektrischer Anschluss

7. Limpieza y cuidados

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

6. Funcionamento

3. Uso preventivo

4. Conexión eléctrica

4. Conexión eléctrica

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

2. Indicaciones generales de seguridad

Poligo de descarga eléctrica

230 V supon peligro de muerte!

3. Eliminación

9. Garantía de fabricante

6. Funcionamiento

1. Información importantes sobre el producto

5. Montaje

2. Allgemeine Sicherheits Hinweise Gefahr von Stromschlag!

3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch LED-Strahler:

4. Elektrischer Anschluss

3. Propose use LED-Strahler

Electrical Connection

6. Werking

1. Belangrijke productinformatie

2. Algemene veiligheidsvoorschriften

3. Utilisation conforme aux prescriptions

4. Branchement électrique

5. Montage

6. Funcionamento

4. Elektrische Anschluss

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

5. Montage

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

6. Funcionamento

1. Información importantes sobre el producto

5. Montaje

2. Allgemeine Sicherheits Hinweise Gefahr von Stromschlag!

3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch LED-Strahler:

4. Elektrischer Anschluss

7. Rengöring och skötsel

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

8. Bortskaffelse

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

9. Garantia do fabricante

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

10. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

11. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

12. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

13. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

14. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

15. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

16. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

17. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

18. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

19. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

20. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

21. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

22. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

23. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

24. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

25. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

26. Elektrisk anslutning

Perigo de electrocussão!

2. Instrukções de segurança gerais

Perigo de electrocussão!

3. Utilização prevista

5. Montagem

6. Funcionamento

