

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Produkt.

Sie haben eine Leuchte erworben, bei der sich die Lichtintensität / Verbrauch einstellen lässt. Werksmäßig wird die Leuchte mit der höchsten Lichtintensität ausgeliefert, wenn es nicht anders angegeben ist. Die Lichtintensität lässt sich bei der Montage durch eine Elektrofachkraft (z.B. Elektriker) am Treiber (Vorschaltgerät) ändern. 16 Einstellungen stehen zur Verfügung. Einstellungen sind nur im ausgeschalteten Zustand durchzuführen. Bitte beachten: Bei einem Treibertausch ist darauf zu achten, daß es sich um den gleichen Treiber handelt, der ausgetauscht werden soll. Gern helfen wir!

Das Produkt ist zur Zeit mit folgender Einstellung versehen:

ECXd 1050.299 - 186763



300mA - 12W

ON	1	2	3	4
OFF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	OFF	OFF	OFF	OFF

700mA - 27W

ON	1	2	3	4
OFF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	OFF	OFF	OFF	ON

350mA - 14W

ON	1	2	3	4
OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ON	OFF	OFF	OFF

750mA - 29W

ON	1	2	3	4
OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ON	ON	OFF	ON

400mA - 16W

ON	1	2	3	4
OFF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	OFF	ON	OFF	OFF

800mA - 31W

ON	1	2	3	4
OFF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	OFF	ON	OFF	ON

450mA - 17W

ON	1	2	3	4
OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ON	ON	OFF	OFF

850mA - 33W

ON	1	2	3	4
OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ON	ON	OFF	ON

500mA - 19W

ON	1	2	3	4
OFF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	OFF	OFF	ON	OFF

900mA - 35W

ON	1	2	3	4
OFF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	OFF	OFF	ON	ON

550mA - 21W

ON	1	2	3	4
OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ON	OFF	ON	OFF

950mA - 37W

ON	1	2	3	4
OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ON	OFF	ON	ON

600mA - 23W

ON	1	2	3	4
OFF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	OFF	ON	ON	OFF

1000mA - 39W

ON	1	2	3	4
OFF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	OFF	ON	ON	ON

650mA - 25W

ON	1	2	3	4
OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ON	ON	ON	OFF

1050mA - 41W

ON	1	2	3	4
OFF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ON	ON	ON	ON

Sicherheitshinweise Allgemein

1. Die beigefügten Anleitungen sind Voraussetzung für die ordnungsgemäße Installation, den Einbau oder Montage und Inbetriebnahme. Anleitung aufbewahren! Die technischen Daten auf dem Produkt sind zu beachten. Technische Änderungen vorbehalten. Studieren Sie gründlich die beigefügte Anleitungen und Sicherheitshinweise!

2. Folgende Symbole werden in den Anleitungen verwendet:

 Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile. Ein elektrischer Schlag kann zum Tod führen. Überhitzung: Brand oder Sachschäden sind möglich.

 Wichtige Hinweise zum ordnungsgemäßen Einbau, Installation, Montage und Inbetriebnahme.

 Information zur Installation, Montagereihenfolge oder Betriebshinweise.

Sicherheitshinweise

Montage und Reparaturarbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft gemäß den örtlichen Sicherheitsvorschriften ausgeführt werden.

3. Seien Sie äußerst vorsichtig beim Anschließen der Leuchte ans Stromnetz, um einen Stromschlag zu vermeiden.

4. Wenn Sie sich die Installation, den Einbau oder Montage nicht zutrauen oder an der gewünschten Stelle noch kein Zugang zur Stromleitung existiert, muss eine Elektrofachkraft hinzu kommen.

5. Vor Beginn der Arbeiten die Netzleitung (230 V!) ausschalten / spannungsfrei schalten.

Schalten oder drehen Sie immer die Sicherung aus.

6. Überprüfen Sie mit einem funktionierenden Spannungsprüfer, dass tatsächlich keine Spannung auf der Leitung liegt.

7. Überprüfen Sie vor dem Bohren den Verlauf der Netzleitung (230 V!).

Beim Bohren der Befestigungslöcher nicht die Netzleitung beschädigen!

8. Montage und Betrieb nur in trockenen Räumen.

9. Der LED-Treiber muss zugänglich montiert werden.

10. Erforderliche IP-Schutzart IPx3/x4/x5/x7 (Schutz vor Wasser) am Einsatzort beachten.

11. LED reagieren empfindlich auf hohe Temperaturen. Beachten Sie vor dem Einbau, dass die maximale Umgebungstemperatur nicht überschritten wird. Eine Überhitzung führt zum vorzeitigen Ausfall der LED.

12. Wärmedämmung darf nicht auf der Leuchte / LED-Treiber liegen. Zwischen LED-Treiber und Leuchtmittel muss ein Abstand gemäß Montageanleitung eingehalten werden. Eine ausreichende Zu- und Abluft muss sichergestellt sein. Überhitzungsgefahr!

13. Ist die Netzanschlussleitung beschädigt, ist der Artikel unbrauchbar.

14. Zerbrochene Schutzgläser müssen umgehend ersetzt werden.

15. Beschädigte Leuchten (z.B. Gläser, Dichtungen usw.) dürfen nur mit originalen Ersatzteilen repariert werden. Montage-/Installationshinweise

16. Achtung! Während der Installation muss das Beleuchtungssystem spannungsfrei bleiben. Steckverbindungen dürfen nicht während des Betriebes oder unter Spannung zusammengesteckt, gelöst oder gewechselt werden. Eine Verbindung unter Spannung, zerstört oder beschädigt die LED.

17. Elektrostatische Aufladungen können die LED vorschädigen oder zerstören. Der LED-Chip, LED-Kontakte, Leiterbahnen oder Steckerkontakte dürfen nicht berührt werden.

18. Verlängern, kürzen oder verändern von Leitungen darf nur durch eine Elektrofachkraft gemäß Anleitung.

19. Verwenden Sie nur ein geeignetes LED-Treiber. Falsche Stromstärke/Spannungshöhe oder Polarität kann das Produkt zerstören.

20. Die elektrische Leistung der LED-Leuchten muss im Leistungsbereich des LED-Treibers liegen. Beachten Sie die Angaben auf dem Typschild der Leuchte und dem Vorschaltgerät.

21. Schäden die durch unsachgemäßen Gebrauch, Handhabung, Installation oder von durchgeführten Veränderungen oder Umbauten verursacht wurden sind von der Gewährleistung/Garantie und Haftung ausgeschlossen.