

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Produkt.

Sie haben eine Leuchte erworben, bei der sich die Lichtintensität / Verbrauch einstellen lässt. Werkmäßig 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. 4 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 folgendem Treiber und folgender Einstellung versehen:

ECXe 500.346 - 186843

-baugleich-

OT FIT 20/22-240/500 CS



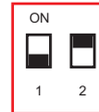
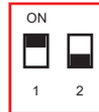
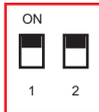
4 Einstellungen per Dip-Switch möglich

500mA
20 W

450mA
18 W

350mA
14 W

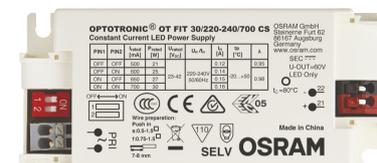
250mA
10 W



ECXe 700.345 - 186842

-baugleich-

OT FIT 30/22-240/700 CS



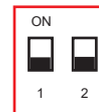
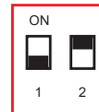
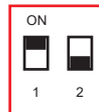
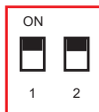
4 Einstellungen per Dip-Switch möglich

700mA
28 W

650mA
26 W

600mA
23 W

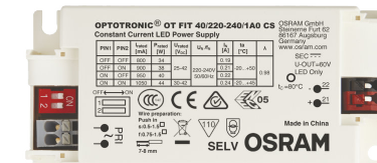
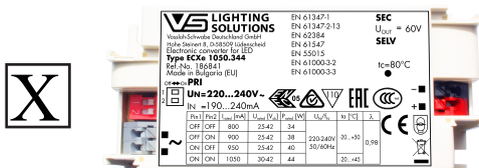
500mA
19 W



ECXe 1050.344 - 186841

-baugleich-

OT FIT 40/22-240/1A0 CS



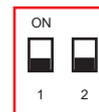
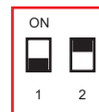
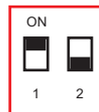
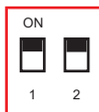
4 Einstellungen per Dip-Switch möglich

1050mA
40 W

950mA
37 W

900mA
35 W

800mA
31 W



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 Installations, 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.