

Es kommt nicht
auf die Länge an,
sondern auf
die Technik.



multi adapt 4.1

Macht aus jedem kurzen EVG ein langes.

www.watt24.com
einfach. schneller. heller.



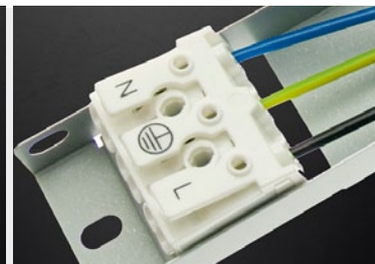
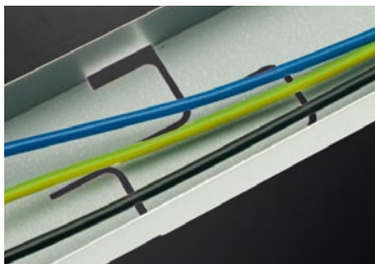
Die passende Lösung für alte Typen.



multi adapt 4.1

Art.-Nr. 30123000

- › Erleichtert den Austausch von elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) in 30 mm breiten Blechgehäusen durch kürzere Geräte
- › Einfache Montage ohne Bohren, Schrauben oder Verlängerung der Leuchtenverdrahtung
- › Einsetzbar mit EVG verschiedener Hersteller, wie u.a. ABB®, BAG electronics®, Helvar®, OSRAM®, Philips®, TCI®, Tridonic®, Vossloh-Schwabe®



Praktische Laschen

Vier Befestigungslaschen für die Überbrückung der marktüblichsten EVG-Längen-Kombinationen

Sichere Fixierung

Dauerhafte Verklebung des EVG durch Hochleistungsklebeband tesa® ACXplus

Werkzeugloses Anschließen

3-polige Netzeingangsklemme mit Lösedrucker zum Anschluss an die bestehende Leuchtensuleitung

Integrierte Verdrahtung

Vorkonfektionierte Litzen für einfachen Anschluss am neuen EVG

Lasche hochbiegen. Kleber entsichern. EVG einschieben. Verdrahten. Fertig.

Montageanleitung:

1. Bitte prüfen Sie, ob das Anschlußbild von altem und neuem EVG gleich ist und bereiten Sie ggf. entsprechende Änderungen vor. Wir empfehlen die Kennzeichnung der Drähte, damit diese beim neuen EVG wieder korrekt kontaktiert werden können.
2. Demontieren Sie das alte EVG. Schneiden Sie die Verdrahtung nicht am EVG ab, sondern lösen Sie die Drähte aus den Klemmen.
3. Messen Sie den Lochabstand von altem und neuem EVG und entnehmen Sie die zu verwendende Befestigungslasche dieser Tabelle:

Länge alt (mm)	Lochmaß alt (mm)	Länge neu (mm)	Lochmaß neu (mm)	Lasche
425	415	360	350	1
360	350	280	270	2
387	367	280	270	3
425	415	280	270	4

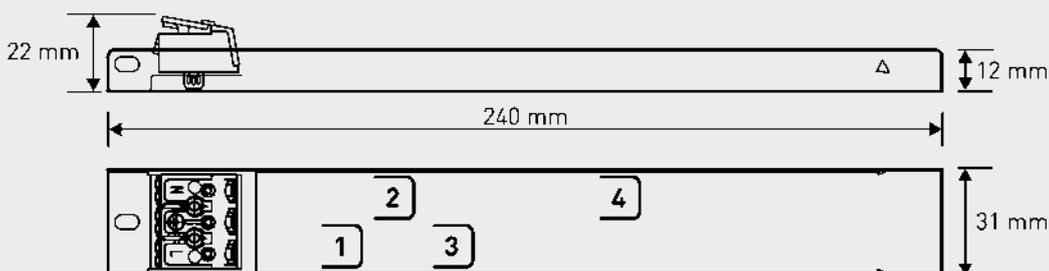
4. Biegen Sie die ausgewählte Befestigungslasche leicht hoch (ca. 2-3 mm).

5. Ziehen Sie die Schutzfolie von Klebepad ab. Für eine dauerhafte Verklebung sollte die Unterseite des EVG sauber und trocken sein.
6. Schieben Sie das EVG schräg von oben unter der hochgebogenen Lasche ein.
7. Drücken Sie die das EVG für 5 Sekunden fest auf das Klebepad.
8. Schließen Sie die Drähte von der Netzklemme des Adapterblechs am EVG an. Achten Sie auf die korrekte Reihenfolge. **Hinweis: Wenn das neue EVG nicht über eine Klemme für Erdleiter verfügt, können Sie den grün-gelben Draht zurückbiegen und in die zweite Steckposition des Erdkontakts einstecken.**
9. Befestigen Sie das EVG mit montiertem Adapterblech in der Leuchte.
10. Verbinden Sie die Lampenklemme des EVG mit der Lampenverdrahtung der Leuchte.
11. Verbinden Sie die Eingangsklemme des Adapterblechs mit der Zuleitung von der Leuchtenklemme.



Sicherheitshinweis: Installation darf nur durch Elektrofachkraft nach geltenden Vorschriften erfolgen.

Technische Daten



Abmessungen:

240 x 31 x 22 mm (LxBxH)

Material:

Stahlblech (SECC)

Gewicht:

40 g

Verpackungseinheit:

36 St.

Netzeingangsklemme:

für eindrätige, starre Leiter

Leiterquerschnitt:

0,5-2,5 mm²

Abisolierlänge:

8-10 mm

watt24 GmbH

Von dem Bussche-Münch-Str. 12, 32339 Espelkamp, Deutschland

www.watt24.com, info@watt24.com, Telefon: +49-2932-9022190