

- Für den Betrieb von Gleichstromgeräten im Innenbereich IP20
- Kleine Bauform und deshalb ideal für Zwischendeckenmontage
- Für LED-Streifen, -Leisten, -Module, -Lampen und -Leuchtmittel einsetzbar
- Abgesichert gegen Kurzschluß und thermische Überlastung

### Treiber oder Netzteil?

Bei einem Treiber wird der Strom vorgegeben, Konstantstrom [Constant Current **CC**], der Treiber begrenzt den Strom (in der Regel als Reihenschaltung).

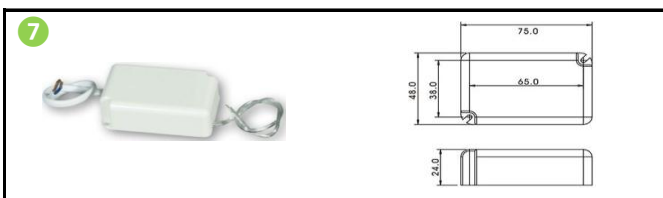
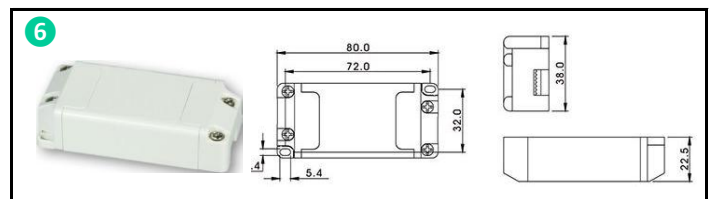
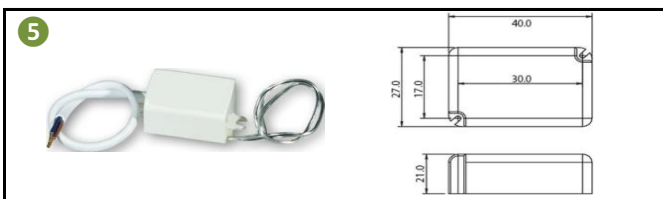
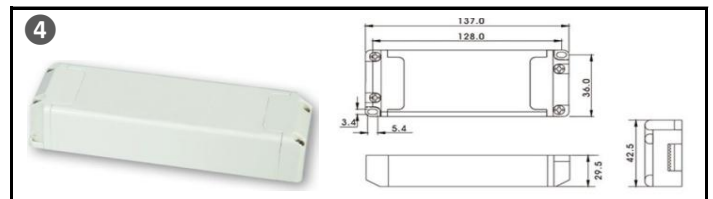
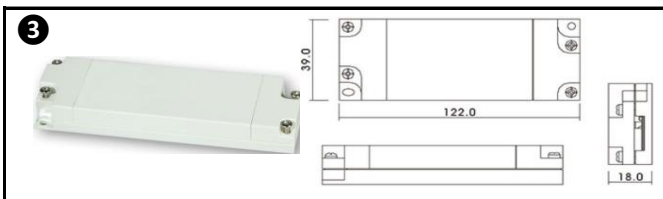
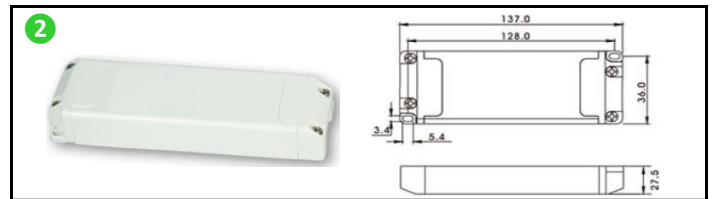
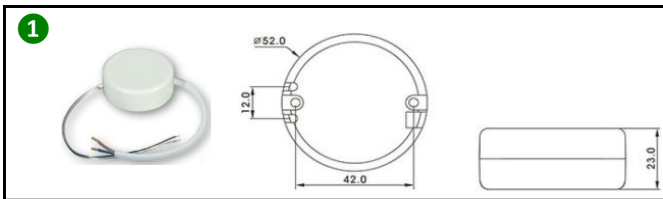
Bei einem Netzteil wird die Spannung vorgegeben, z.B. 12V oder 24V, das Netzteil begrenzt die Spannung [Constant Voltage **CV**] (in der Regel als Parallelschaltung).



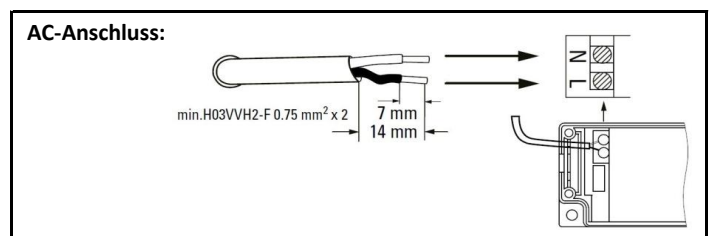
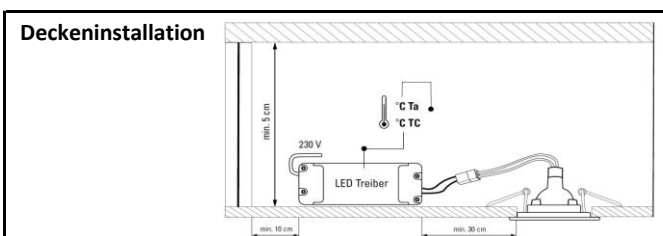
Abbildungsbeispiel aus der HW-Serie



### Produktgruppen und Maßangaben



### Installations- und Sicherheitshinweise:



Die Gesamtübersicht der ECO-Serie finden Sie auf der Rückseite. →

