



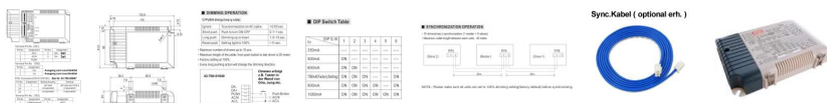
## LED Netzteil mit DALI PUSH Dimmer CC-Strom bis 42W 350mA 500mA 700mA 900mA 1050mA DALI



**38,50 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell  
Bestell-Nr.: 43-700-01040



LED CC Netzteil mit Dimmer DALI oder PUSH bis 42W 500mA 600mA 700mA 900mA 1050mA dimmbar.. LED Netzteil für LED-Lampen, -Leisten, -Panels, -Module usw. Für alle Konstantstrom gesteuerten Leuchtmittel. Konstantstrom frei einstellbar 500mA 600mA 700mA 900mA 1050mA Präzise CC-Stromversorgung von LED Lichtquellen aller Art. Für Konstantstrom LED Leuchtmittel. Integrierter LED Dimmer mit Push-Taster oder DALI Schnittstelle ( muß nicht genutzt werden; kann ). Ersetzt unter anderem auch EAGLERISE LS-30-500 RI + Ersetzt unter anderem auch WeledPower WP-WPS42-040-0,9A und ECD38WCC0500-950 u.v.w.m.

**LED Netzteil für LED-Lampen, -Leisten, -Panels, -Module usw. Für alle Konstantstrom gesteuerten Leuchtmittel. Konstantstrom frei einstellbar 350mA 500mA 600mA 700mA 900mA 1050mA**

**Präzise CC-Stromversorgung von LED Lichtquellen aller Art. Für Konstantstrom LED Leuchtmittel. Ersetzt unter anderem auch WeledPower WP-WPS42-040-0,9A und auch ECD38WCC0500-950 u.v.w.m.**

**Integrierter LED Dimmer mit Push-Taster oder DALI Schnittstelle ( muß nicht genutzt werden; kann ).**

**Vier in einem Gerät CC-Netzteil + LED-Dimmer Push-Tasteranschluss oder mit DALI Schnittstelle.**

**Problemlos erweiterbar bzw. miteinander vernetzbar z.B. ein Gerät bekommt den Tasteranschluß und alle weiteren Netzteile folgen dann dem Mastergerät über 2pol Synckabel**

- Multifunktionell verwendbar
- Ausgang einstellbar stromgesteuert LED Systeme
- **350mA / 500mA / 600mA / 700mA / 900mA / 1050mA**
- Dimmbar von 0-100% mittels **integr. DALI Schnittstelle**
- Dimmbar von 0-100% mittels **externen TASTER ( PUSH Phase L )**
- Durch die integrierte Sync-Schnittstelle können bis zu 10 Geräte hintereinander geschaltet werden und über das erste gesteuert werden (1 Master + 9 Slave)

Geeignet für die LED Beleuchtungstechnik von 0 bis 42 Watt Leistung \* siehe Tabelle

### Technische Daten:

- Eingang: 230V AC 50/60Hz (180-295V autom.) oder 254-417V DC
- Anschluss: N + L (Stromeingang)
- Anschluss: SEC +/- +/-= Ausgang für LED Leuchtmittel (SEC=Secundär)
- Anschluss: DALI für Dimmfunktion
- DALI Protocoll integriert für 16 Gruppen und 64 Adressen
- Anschluss: PUSH Taster für Dimmfunktion über Phase ( L ) 230V Taster
- PUSH Funktion = Taster kurz drücken zum ein- bzw. ausschalten durch längeres drücken wird die Helligkeit erhöht bzw. verringert
- Details zu den Anschlüssen:
- Klemmabdeckung mit Zugentlastung
- Anschlussbereich: 0,5mm<sup>2</sup> bis 2,5mm<sup>2</sup> durch Steckklemmen
- DIP Schalter 1-6 für Einstellungen des Ausgang für die angeschlossenen LED Leuchtmittel
- Ausgang geeignet für die meisten LED Streifen oder LED Leuchtmittel
- Mit den DIP-Schaltern (Mäuseklavier) unter der Klemmenabdeckung lassen sich
- LED Lasten bzw. LED Leuchtmittel Werte einstellen:
- **Stromgesteuerte LED Lampen:** 350mA, 500mA, 600mA, 700mA, 900mA, 1050mA
- **Möglich einstellbare Werte und Belastbarkeiten:**

### einstellbare CC Konstantstromwerte je nach LED Leuchtmittel .... LED-Panel

- bei 350mA (max. 42 W) Ausgangsbereich 2-100V DC
- bei 500mA (max. 42 W) Ausgangsbereich 2-80V DC

- bei 600mA (max. 42 W) Ausgangsbereich 2-67V DC
- bei 700mA (max. 42 W) Ausgangsbereich 2-57V DC
- bei 900mA (max. 42 W) Ausgangsbereich 2-45V DC
- bei 1050mA (max. 42 W) Ausgangsbereich 2-40V DC

**Weitere Daten :**

- Temperatureinsatzbereich: -30...+80°C
- Abmessungen: L:124mm B: 82mm H: 23mm ( siehe Zeichnung )
- Gewicht: 240g

**Optionales Zubehör erhältlich = [Bst Nr 43-700-00847](#) = Synchronisierungskabel wenn mehrere dieser Netzteil zusammen geschaltet werden müssen**