

LED-driver für die Lichtbranche

Elektronische Stromversorgung für
POWER-LEDs von 350-100mA Ausgangsstrom

LED-driver for the Lighting Industry

Electronic Power Supply for
POWER-LEDs from 350 – 1000mA output current



Elektronische Stromversorgung für POWER - LEDs von 350 - 700mA Ausgangsstrom

Einsatz für die Bühnen- und Architekturbeleuchtung
Flickerfrei bei Videoaufnahmen

Electronic Power Supply for POWER LEDs with 350-700mA output current

Designed for use in the stage engineering and building services engineering
Video recordings without flickering



LED-driver in AC-Ausführung
(1-Kanal-Gerät)

LED-driver in AC-design
(one-channel-device)



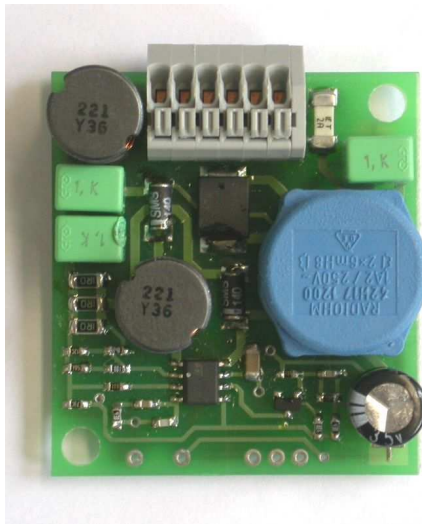
LED-driver in AC-Ausführung
(3-Kanal-Gerät)

LED-driver in AC design
(three-channel-device)



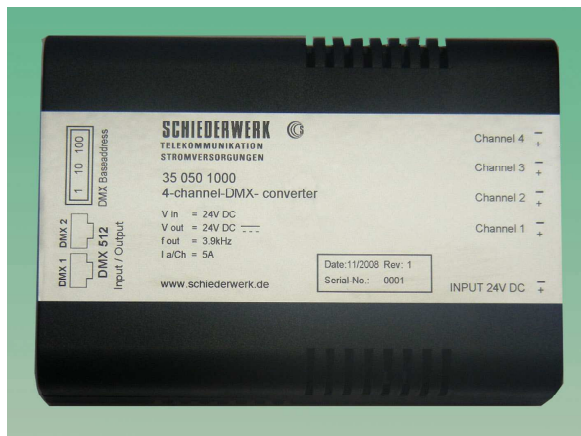
LED-driver in DC-Ausführung
(DC Wandler)

LED-driver in DC design
(DC converter)



LED-driver in DC-Ausführung
(DC Wandler)

LED-driver in DC design
(DC converter)



4-Kanal DMX-Wandler

4-channel DMX-converter

Für detaillierte Informationen fordern Sie bitte unseren Prospekt an:

Telefon: 0911-9636-930

Fax: 0911 / 9636-999

E-Mail: info@schiederwerk.de

For detailed information please contact us on

phone no.: 0049 911 9636-930

fax no. 0049 911 9636-999

email: info@schiederwerk.de

09.2009