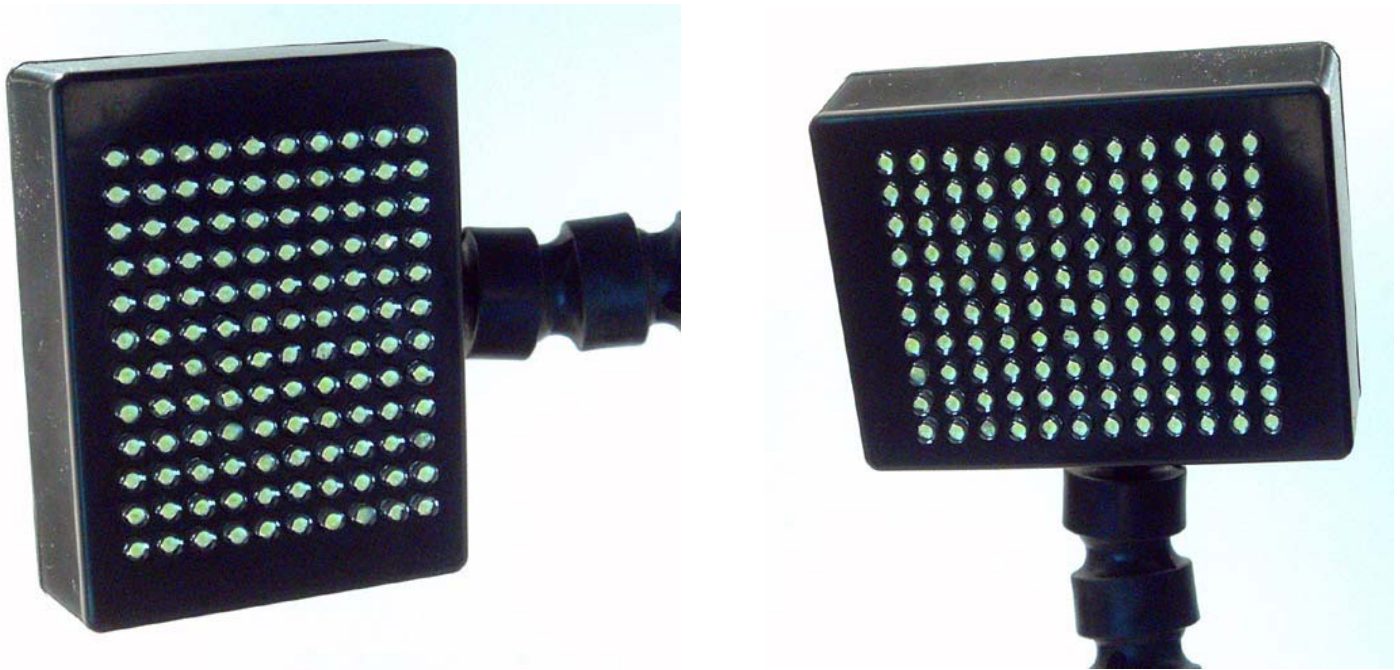


LED Panel für Lichtanlagen VIDEO / FOTO digital



Technische Daten

Produktname	WERNER LED P60W
Vertrieb	www.werner-LED.de
Material Gehäuse	ABS
LED- Generation	0,5Watt LED weiß 14000mcd 75°
Bezeichnung	5mm Power-LED 19 lm
Linsentyp	wasserklar
Lebensdauer	50.000h
Spannung pro LED / Panel	3,6V / 10,8VDC
Strom pro LED / Paneel	100mA / 2000mA
Leistung pro LED / Panel	0,5W / 60WLED (180W Lichtleistung)
Betriebstemperatur	-25°C bis 85°C
LED - Bestückung	120 Stück 14 000mcd
LED- Panel (Lichtstärke)	1680.000mcd* (164W)
Abstrahlwinkel	80°
Farbort	x: 0,28-0,29 y: 0,27-0,28
Farbtemperatur	6500°K (6000-8000°K Sonnenlicht mittags)
Lichtstrom (Lumen)	2100 lm
Beleuchtungsstärke (Lux) 1m	1680 lx
Maße LED- Paneel(LxBxT)	121 x94x34mm
Flexarmgröße (Zoll):	LOC LINE ½"
Kühlung:	Wasserkühlung bei Dauerlicht
Bestellnummer	0200-0060
Preis (brutto) inkl. 19% MwSt. zzgl. Versandkosten	619,..€

WEEE-Reg.-Nr. DE 92047420

03/2010

*Lichtstärke (mcd= Milli- Candela), 1cd (1000mcd) entspricht grob der Helligkeit einer Kerze. Für die Helligkeit einer Glühbirne 100W sind ca. 1000 000mcd erforderlich, dh. ca. 100 weiße LEDs der hellsten Sorte mit 10 000mcd.

WERNER
light power

UNTERWASSERLICHTTECHNIK

DIETER WERNERD-75323 BAD WILDBAD im Schwarzwald

Dipl.-Ing. (FH)

Hohenackerstr. 26-28

fon + fax

international

email

internet

(07081) 8302

0049 7081 8302

info@werner-light-power.de

www.werner-light-power.de

www.werner-LED.de