



## BLP-LED ELEKTRONISK PWM DIMMER:s

*LED-Lysdiod Dimmer smart, stor kapacitet !*

- BLP 2000** Dimmern är utrustad med unik effektbegränsning som maximerar effekten till det nominella värdet för 12 och 24 Volts DC LED lysdioder. Vilket väsentligt ökar livslängden hos LED- lysdioderna.
- BLP 2000** är utrustad med konstantljushållning (patentsökt) som håller belysningsnivån vid alla inställningar, oavsett batterispänningens variationer ( transformatorns ).
- BLP 2000** är kortslutningssäker och skyddad mot överbelastning, överspänning, övertemperatur och felkoppling.
- BLP 2000** Monteras i apparatdosa, eller i ram för utanpåliggande montering i torrt utrymme.

Tekniska data		
	BLP 2000-60	BLP 2000-140
Inspänning	10-15V DC	10-30V DC
Max belastning 12V	60W	140W
Max belastning 24V	0	280W
Max utspänning	12V	24V
Egen förbrukning i påslaget läge	10mA	
Egen förbrukning i avslaget läge	0	
Reglerområde	avstängd eller 10-100% belysning	
Storlek: h x b x dj	85x85x25mm	85x85x35mm
Färg	Polarvit	Typ ELJO
Best.nr: BLP-LED DIM-60	BLP 2000-60E	
Best.nr: BLP-LED DIM-140		BLP 2000-140E

**CE-MÄRKTA enligt följande EMC standard.**

EMISSION: EN50081-1, EN55015, ETS 300..

IMMUNITET: EN50082-2, EN61547, ETS 300.., EN61000-4-2, -3, -4, -6 and 8, level 3.

ISO 7637-1/2 test puls 2 + 3a + 3b + 5.

Patent och mönsterskydd är sökt för BLP 2000

EG-TYPGODKÄNNANDE enligt direktiv 72/245/EEG



BLP<sup>®</sup>  
AB

Häcksta 42, 824 93 Hudiksvall Sweden

Telefon 0650-562300 Fax 0650-562010

[www.blp-listen.se](http://www.blp-listen.se)

e-mail [info@blp-listen.se](mailto:info@blp-listen.se)

Dokument: BLP-LED DIMMER

Utgåva 3

Datum 2010-02-04

Sign BL sid 1(1)

