

Dim 1

Transportabler Einkanaldimmer

Der Dim 1 ist ein auf 10 Ampere (2.3KW) ausgelegter Einkanaldimmer und ist perfekt für den Einsatz im Verleihbereich, für kleine Schauspielstätten, oder wo auch immer genaues und angepasstes Dimmen erforderlich ist, geeignet.

Dieser DMX512 gesteuerte, konvektionsgekühlte (keine Lüfter) Dimmer verfügt sowohl über einen externen Fernbedienregler als auch über einen „On Board“- externen http-Fader. Damit hat der Anwender die Möglichkeit, den Ausgang des angeschlossenen Gerätes entweder separat, oder in Verbindung mit einem größeren System zu beeinflussen.

Eigenschaften

- Große Auswahl an Sockeloptionen, einschließlich UK 15A, Schuko, und Australian-Steckverbindung
- Für transportablen Betrieb oder für Wandmontage geeignet
- On-board und externer HTP - Fader
- Externe Fernbedienung mit Einzel-Fader DMX512 Ein-/Ausgang
- Digitale DMX512 Adressierung
- Möglichkeit einen voreingestellten Dimmerwert zu setzen
- Lüfterlose leise Konvektionskühlung
- Maximaler Dimmerwert vorwählbar
- Einfaches Setup mittels LED - Display
- Maximale Leistung - 10 Amps / 2300 Watts



Dim 1 Transportabler Einkanaldimmer

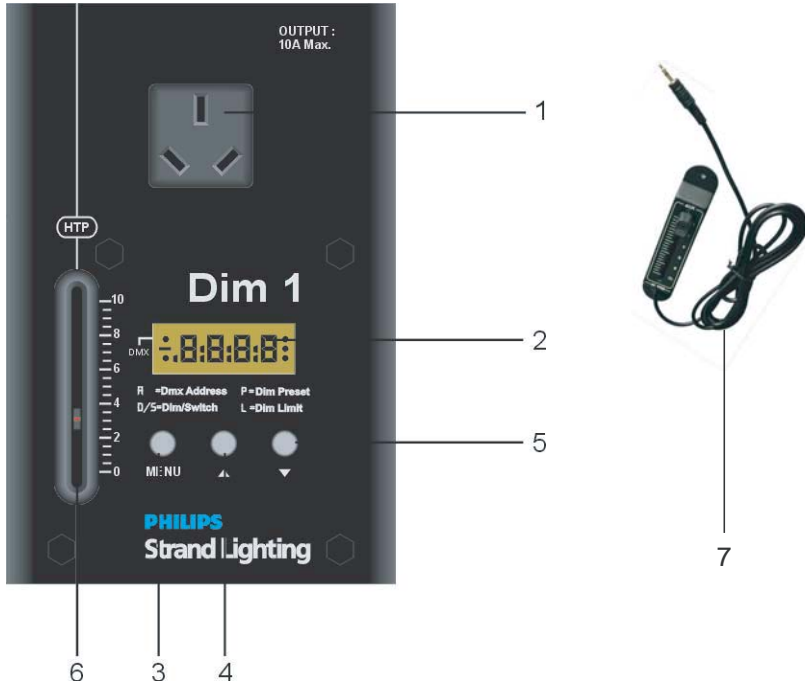


Dim 1 Fernbedienungs-Einzel-Fader

PHILIPS
Strand Lighting

Spezifikations Beschreibung

PLANER: <input type="text"/>	PROJEKTNAME: <input type="text"/>	MODELLNUMMER ANZAHL: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
DATUM: <input type="text"/>	PROJEKTNUMMER: <input type="text"/>	GENEHMIGT VON: <input type="text"/>



Dim 1 Transportabler Einkanalndimmer

- 1 Ausgang / Lastanschluss (10 Amp max.)
- 2 Segment-Display
- 3 Menü-Display
- 4 AUF-Taste (um Werte zu erhöhen)
- 5 AB-Taste (um Werte zu erniedrigen)
- 6 HTP (Highest Takes Precedence) Channel-Slider
- 7 Externer Fernbedien-Fader

Technische Spezifikationen		Mechanische Daten	
Anstiegszeit:	110us Drosseln	Gewicht:	1.3 kg
Versorgungsspannung:	230/240V 3 Phasen bis zu 60A	Aufbau:	Stabiles gebogenes Stahlgehäuse
Verträglichkeits-Standards:	EMC Emission nach EN5008-1, EMC Emission nach EN50081-1, EN55014; EMC Immunität nach EN50082-1, IEC1000-2-2; auch Teil 12 BS5486, Entwicklung und Fertigung: ISO9000, UL 1950	Abmessungen:	185 (H) x 93 (W) x 80 (D) mm
		DMX512 Anschlüsse:	DIM512 Ein /Aus (durch)
		Umgebungsdaten	
		Temperatur:	0 to 37°C
		Feuchtigkeit:	0 to 95% nicht kondensierend

Bestellinformationen

Kat.Nr. Beschreibung

Dim 1 Transportabler Einkanalndimmer		
75821	Dim 1 10 Amp Dimmer (UK 15A Anschluss)	Anmerkung: Alle Dim 1 Dimmer besitzen externe Fernbedienregler
75822	Dim 1 10 Amp Dimmer (Australischer Anschluss)	
76574	Dim 1 10 Amp Dimmer (Schuko Anschluss)	

Philips Strand Lighting

Dallas
10911 Petal Street
Dallas, TX 75238
Tel: (214) 647-7880
Fax: (214) 647-8031

New York
267 5th Ave, 4th Floor
New York, NY 10016
Tel: (212) 213-8219
Fax: (212) 532-2593

www.strandlighting.com
© Philips Group 2011. Alle Rechte vorbehalten.
Die Firma behält sich das Recht vor, jede mögliche Veränderung des Entwurfs oder Aufbau zur beschriebenen Ausrüstung zu bilden. E&OE

www.strandlighting.com
© Philips Group 2011. All rights reserved.
The Company reserves the right to make any variation in design or construction to the equipment described. E&OE

Auckland
19-21 Kawana Street
Northcote, Auckland 0627
New Zealand
Tel: + 64 9 481 0100
Fax: + 64 9 481 0101

Asia
Room 6-10,
20/F Delta House
3 On Yiu Street
Shatin, N.T. Hong Kong
Tel: + 852-2757-3033
Fax: + 852-2757-1767

Europe
European Service & Distribution Centre
Marssteden 152
Enschede 7547 TD
the Netherlands
Tel: +31-53-4500424
Fax: +31-53-4500425