

# TECHNISCHE DATEN- DC2

## ABMESSUNGEN / GEWICHT

Abmessung (ohne Bügel) LxBxH31 .....	2 x 250 x 142 mm
Gewicht .....	6,3 kg

## KONSTRUKTION

Gehäuse .....	Stahl und Aluminium
---------------	---------------------

## TEMPERATUREN

Maximale Gehäusetemperatur (stationärer Zustand) .....	60°C
Abkühlzeit vor Transport .....	mindestens 5 Minuten
Maximal zul. Umgebungstemperatur ( $T_a$ ) .....	40° C

## INSTALLATION

Minimaler Abstand zu brennbarem Material .....	0,3 m
Minimaler Abstand zur beleuchteten Fläche .....	1,0 m
Minimaler Freiraum um die Lüftungsöffnungen .....	0,1 m

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Netzanschluß .....	3-pol. Kaltgeräte-Anschluß
Stromversorgung. Spannungswahlschalter, 115-120 V / 220-245 V, 50-60 Hz	
Hauptsicherung .....	2 AT (träge)

## TYPISCHE LEISTUNGS- UND STROMAUFNAHME

120 V, 50 Hz .....	118 W, 1 A
120 V, 60 Hz .....	117 W, 1 A
230 V, 50 Hz .....	109 W, 0,5 A
230 V, 60 Hz .....	109 W, 0,5 A
240 V, 50 Hz .....	117 W, 0,5 A
240 V, 60 Hz .....	117 W, 0,5 A

## STEUERUNG UND PROGRAMMIERUNG

Drehrichtung des Effekts	
Drehgeschwindigkeit des Effekts	

## PHOTOMETRISCHE DATEN

Streuwinkel .....	53°
-------------------	-----

**LIEFERUMFANG - AUSSERHALB USA**

Netzkabel mit Kaltgerätebuchse, l = 3m  
Phillips 12V EFP/8H 100W Halogenlampe  
Bedienungsanleitung

**ZUBEHÖR**

Phillips 12V EFP/8H 100W Halogenlampe..... P/N 97000004  
Half-coupler ..... P/N 91602005

**BESTELLINFORMATION**

Mania DC2 non-US Version ..... P/N 90430020