

# SPECIFICHE- Mania DC2

## MISURE FISICHE

Dimensioni senza staffa di montaggio (LxIxH):: 312 x 250 x 142mm (12.3 x 9.8 x 14.2 pollici)

Peso 6.5 kg .....(14.3lb)

## COSTRUZIONE

Corpo.....acciaio ed alluminio

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura della superficie esterna in condizione di stato di stabilità :100°C (212°F)

Tempo necessario di raffreddamento prima di prenderla in mano: almeno 20 minuti

Temperatura ambiente massima.....(T<sub>a</sub>)40° C (104°F)

## INSTALLAZIONE

Distanza minima da materiali infiammabili.....0.3 m (1ft)

Distanza minima dalla suoefficie illuminata.....1.0 m(3.3ft)

Spazio minimo libero attorno ai fori di aerazione.....0.1 m (4in)

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Ingresso.....spina maschio IEC tri-polare

Corrente AC:regolata da interruttore nei campi115-120 V / 220-245 V, 50-60 Hz

Fusibile principale.....2 AT (ritardato)

## CORRENTE E POTENZA TIPICHE

120 V, 50 Hz117 W, 1 A

120 V, 60 Hz115 W, 1 A

230 V, 50 Hz107 W, 0.5 A

230 V, 60 Hz107 W, 0.5 A

240 V, 50 Hz116 W, 0.5 A

240 V, 60 Hz115 W, 0.5 A

## CONTROLLO E PROGRAMMAZIONE

Direzione di rotazione dell'effetto

Velocità di rotazione dell'effetto

Attivazione/disattivazione variazione di colore

## CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE

Angolo del fascio luminoso.....53°

## **ARTICOLI INCLUSI- VERSIONE US**

Cavo di rete US 18AWG di 2 m (6,5 ft) con connettore maschio US (approvato UL)

Lampada Phillips 12V EFP/5H 100W

Manuale d'uso

## **ARTICOLI INCLUSI- VERSIONE NON US**

Cavo di rete EU 3x1,0mm<sup>2</sup> da 3m(9,8 ft) con connettore maschio Schuko

Cavo di rete EU 3x1,0mm<sup>2</sup> da 3m(9,8 ft)senza connettore maschio

Lampada Phillips 12V EFP/5H 100W

Manuale d'uso

## **ACCESSORI**

Lampada Phillips 12V EFP/5H 100W.....P/N 97000004

Gancio Half-coupler .....P/N 91602005

Fusibile(2 AT).....P/N 05020009

## **INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE**

Mania DC2 versione USP/N 90430021

Mania DC2 versione non-USP/N 90430020