



La perfezione in luce e calore

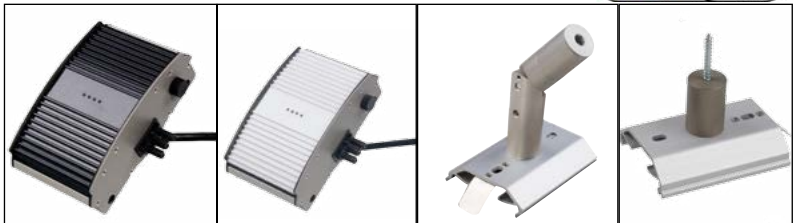
WWW. **EXTREME**
LINE .de

HEAT ZONE

- il collaudato proiettore buio a infrarossi
- un piacevole calore
- design discreto
- omologato TÜV - GS
- in bianco o nero
- con o senza telecomando

Potenza: 1800 W / 2400 W / 3200 W
Tensione: 230 VAC 50Hz
Dimensioni: 100 / 150 / 200 x 17 x 7,5cm
Portata ambiente: fino a 3m
Rendimento della radiazione: 65%
Tempo di riscaldamento: ca. 10 Min.

Accessori:
FBM, ESM, supporto di montaggio, giunto, sistema funi, cavo di allacciamento, sospensione a soffitto, radiotrasmettitore



HEAT TUBE carbon

- Calore in pochi secondi
- Spese elettriche ridotte
- Mirato: calore dove serve
- Comodamente controllabile a distanza

Potenza: 900 W
Tensione: 210 - 250 VAC 50Hz
Dimensioni: L1070 x P55 mm
Portata ambiente: fino a 3m
Rendimento della radiazione: 73,7%
Tempo di riscaldamento: ca.35 Sek.

Accessori:
Giunto, cavo di allacciamento, sospensione a soffitto, supporto schermo, supporto triplio, radio trasmettitore



LED TUBE

- Elevata resa luminosa
- Consumo energetico ridotto
- Commutabile tra luce calda e luce fredda regolabile
- Telecomando senza batterie

Prestazioni: 45 W
Tensione: 210 VAC - 250 VAC 50Hz
Dimensioni: L950 x P55 mm
Temperatura cromatica: bianco caldo 2750 - 3500 Kelvin
bianco freddo 5000 - 5600 Kelvin
regolabile: 30% - 100%
Classe di efficienza energetica: A

Accessori:
Giunto, cavo di allacciamento, sospensione a soffitto, supporto schermo, supporto triplo, radio trasmettitore



LED TUBE & HEAT TUBE

combinati in un'unica unità.

stile - eleganza - genialità



- siamo favorevoli



- La migliore qualità
- Una retribuzione equa
- Posti di lavoro sicuri
- Standard ambientali elevati



Consulenza e vendita attraverso:

Trovate il vostro rivenditore specializzato all'indirizzo www.extremeline.de



EXTREME LINE

Progettazione - Produzione - Distribuzione

S.E. System Electronic GmbH
Eberloh 5
D-83128 Halfing
Tel. +49 (0) 8055 903098 0
Fax. +49 (0) 8055 903098 12
www.extremeline.de
vertrieb@systemelectronic.de