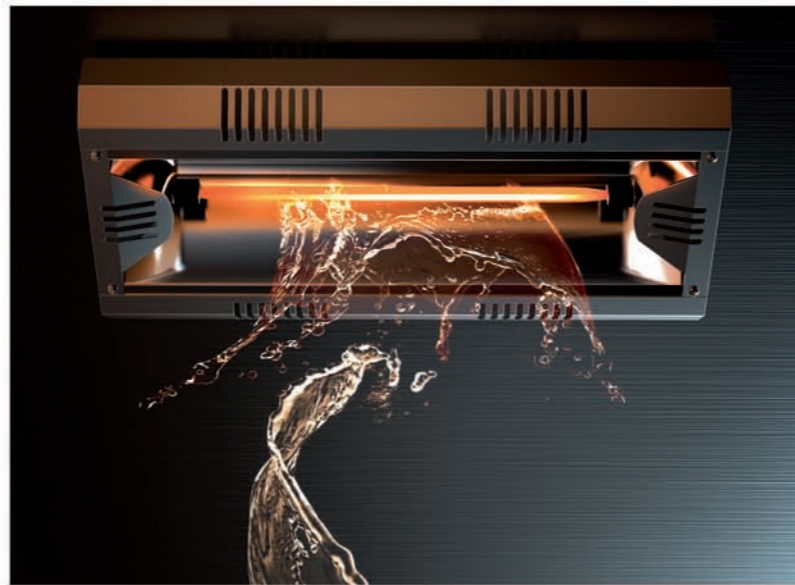


HATHOR LOW GLARE



ART.791LG
ART.792LG
ART.793LG

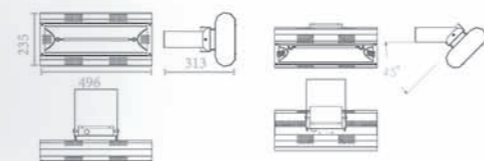
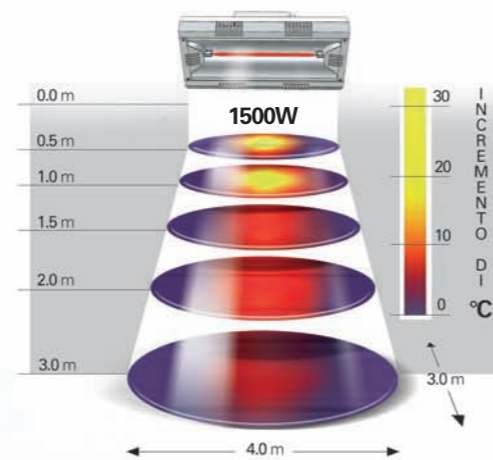
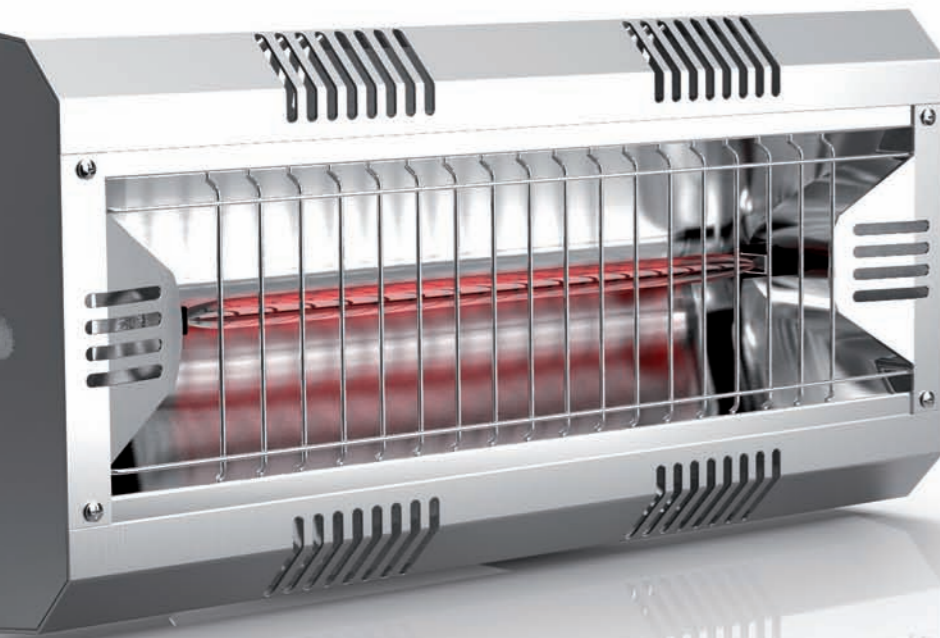


GRANDI SPAZI e RICERCA DELLE PRESTAZIONI

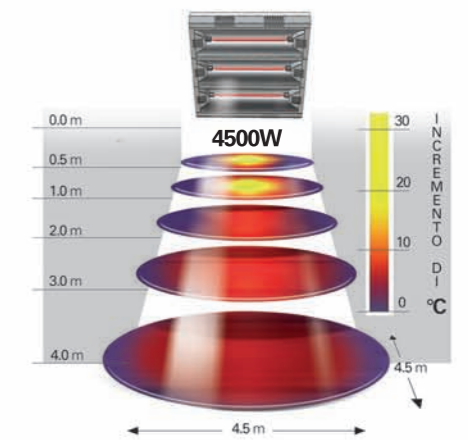
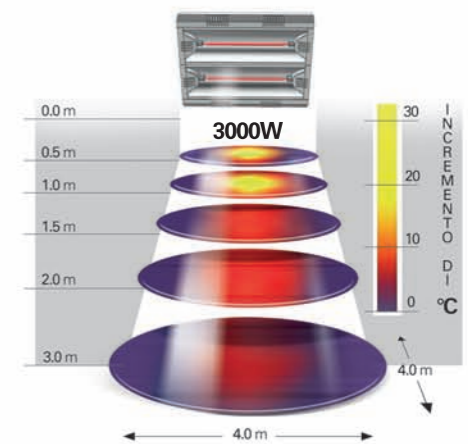
HATHOR è la gamma di lampade riscaldanti più potente a disposizione. Disponibile in 3 versioni: 2000W, 4000W e 6000W in tre differenti moduli riscaldanti orientabili per aumentare o concentrare l'area da riscaldare. Non teme le correnti d'aria, la pioggia o le polveri, per questo è particolarmente adatto ad essere installato in area ad alta densità di percorrenza, come ristoranti, capannoni industriali, luoghi di culto. Le elevate prestazioni ne consentono l'installazione ad oltre 3,5 mt di altezza sia a soffitto che a parete.

ALTE PRESTAZIONI SENZA IMPATTO LUMINOSO

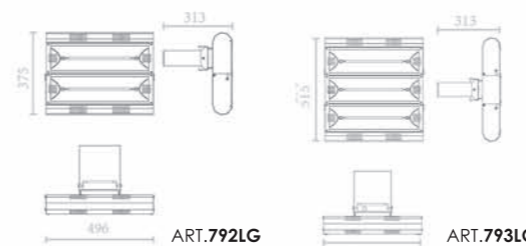
La versione LOW GLARE monta una lampada a basso impatto luminoso (solo 7 LUX per il 791LG a distanza di 3m), per non interferire con l'illuminazione di aree aperte al pubblico.



ART.791LG



ART.004364
INFRAROSSI 2000W LOW GLARE IP



ART.792LG

ART.793LG

CARATTERISTICHE TECNICHE	791LG	792LG	793LG
Dimensioni	235x496x313 mm	375x496x313mm	515x496x313 mm
Peso	1,7 kg	2,4 kg	3,0 kg
Alimentazione	220-240V ~ 50-60Hz	220-240V ~ 50-60Hz	380-415V ~ 50-60Hz
Tipologia lampade	OSRAM BS 1500W	2 OSRAM BS 3000W	3 OSRAM BS 4500W
Spettro di emissione	IR-A	IR-A	IR-A
Accessorio	supporto per muro	supporto per muro	supporto per muro
Potenza	1500W	3000W	4500W
Copertura	9-12 mq	12-16 mq	16-20 mq
Metel Codice	MOE 791LG	MOE 792LG	MOE 793LG

Schema dell'irraggiamento del riscaldatore Fiore vers. 1200W e 1800W, con rilevamenti del calore emanato a distanze diverse dall'apparecchio.

IP65

