

HELIOS RADIANT IRK modello SAFE INDUSTRY ATEX



COD. EHSAFE15AL / COD. EHSAFE20AL

Particolarmente adatto nei settori industriali che richiedono il rispetto delle norme ATEX

Modello applicabile a parete CON VETRO DI PROTEZIONE RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE E VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX

Struttura a tenuta stagna in alluminio pressofuso

Dotato di staffa per fissaggio a parete

Altezza di installazione:

2,60/2,50 m (EHSAFE-15AL)

2,50/3,00 m (EHSAFE-20AL)

Dimensioni cm 53,5x27x20

Imballo cm 59,5x31x24

Peso netto kg. 9,2

Peso lordo kg. 10,5



MODELLO BREVETTATO

COD.	BAR CODE	COLORE	POTENZA (Watt/V)	IP*	CAVO	BULBO	INSTALLAZIONE	ZONA RISCALDATA (mq circa)
EHSAFE15AL su commessa	106 501	Ferro micaceo	1500/220	66	1,5 m	Gold	A muro a 45°	10/12
EHSAFE20AL	106 495	Ferro micaceo	2000/220	66	1,5 m	Gold	A muro a 45°	10/12

* PROTEZIONE CONTRO PIOGGIA, GETTI D'ACQUA, POLVERI E UMIDITA'

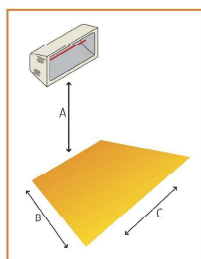
BULBI DI RICAMBIO

COD.	BAR CODE	DESCRIZIONE
SP990501	104 743	Bulbo 1500 Watt
SP990502	104 750	Bulbo 2000 Watt

TEST TERMICO

Temperatura ambiente 8°C

Installazione riscaldatore 45°



A (altezza) = 2,5 m

B (profondità) = 3 m

C (larghezza) = 4 m

