

ESECUZIONE
ANTIDIFLAGRANTE



CE 0722 Ex II 2GD Ex de IIB + H2 T2/T3/T4 - Ex tD A21 IP 66/67

EX
CODE

CERTIFICAZIONE



CESI 03 ATEX 200
IECEX TSA 08.0011
GOST R

CERTIFICATE

DIRETTIVA

94/9/CE

DIRECTIVE

NORME

EN 60079-0 - EN 60079-1 - EN 60079-7 - EN 61241-0 - EN 61241-1

STANDARDS

INSTALLAZIONE (secondo le EN 60079.14)

zona 1 - 2 - 21 - 22

(according to EN 60079.14) INSTALLATION

CARATTERISTICHE

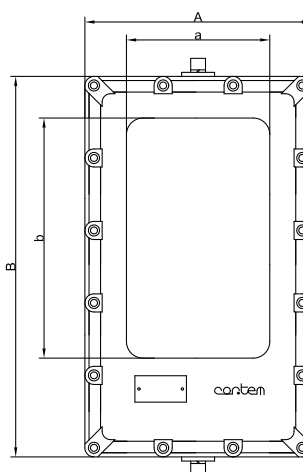
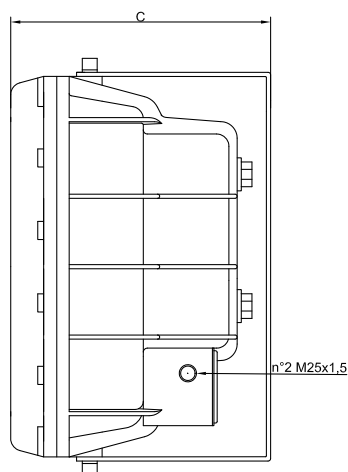
I proiettori della serie SLEE sono adatti per lampade a vapori di sodio ad alta pressione e a ioduri metallici fino ad un massimo di 400W. Questo proiettore è idoneo all'entrata indiretta dei cavi ed è predisposto per l'orientamento orizzontale e verticale grazie alla struttura di supporto mobile.

COSTRUZIONE

Corpo in lega di alluminio a basso contenuto di rame.
Parte elettrica in custodia integrata al proiettore SLEE-40
Alimentazione standard 230V 50Hz,
utilizzo di custodia separata per SLEE-25.
Riflettore alluminio anodizzato.
Vetro frontale temperato.
Staffa di sostegno. Cerniere.
Verniciatura epossidica Ral 7035.
Guarnizioni in neoprene
Vite di terra interna/esterna in acciaio inox.

ACCESSORI A RICHIESTA

Lampada.
Nuovo sistema di orientamento angolare.
Staffa rinforzata per montaggio su struttura in movimento.



ACCESSORIES UPON REQUEST

Lamp.
New system for angular adjustment.
Reinforced supporting bracket for mounting on mobile structure.

FEATURES

SLEE series floodlights are suitable for high pressure sodium vapor and metal halide lamps up to 400W. SLEE series floodlights allow indirect cable entry. Easy installation, both vertical and horizontal, thanks to the mobile supporting bracket.

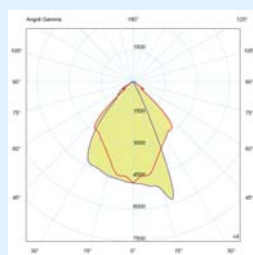
CONSTRUCTION

Low copper content aluminium alloy body.
Control gear 230V 50Hz in a integrated enclosure for SLEE-40 floodlight, in a separated enclosure for SLEE-25 floodlight.
Anodized aluminium reflector.
Frontal tempered glass.
Supporting bracket. Hinges.
Ral 7035 epoxy coating.
Neoprene gaskets.
Internal/external stainless steel earth screw.

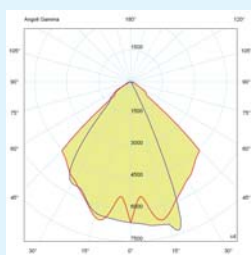


Curve fotometriche

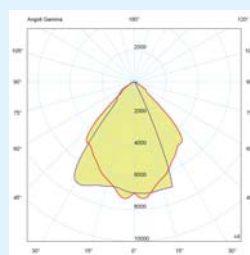
Photometric Diagram



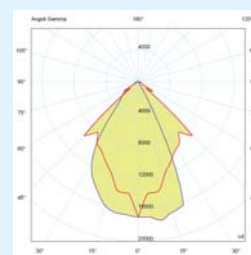
SLEE-40 250W M.halide



SLEE-40 250W Sodium



SLEE-40 400W M.halide



SLEE-40 400W Sodium

Codice Code	Dimensioni mm Dimension mm					Tipo lampada Lamp type	Watt Watt	Portalampana Lamp holder	Classe Class Ta +55 °C	Max Temp. superf. Max SurfaceTemp. °C	Peso Weight Kg	Prezzo Price
	A	B	C	a	b							
SLEE-40IM5	296	482	480	174	291	ioduri metallici metal halide	250	E40	T3	156	21	
SLEE-40IM6	296	482	480	174	291	ioduri metallici metal halide	400	E40	T2	205	28	
SLEE-25N4	296	458	355	174	266	sodio alta pressione high pressure sodium	150	E40	T3	144	15	
SLEE-40N5	296	482	480	174	291	sodio alta pressione high pressure sodium	250	E40	T3	158	29	
SLEE-40N6	296	482	480	174	291	sodio alta pressione high pressure sodium	400	E40	T2	205	30	
SLEE-25F4	296	458	355	174	266	vapori di mercurio mercury vapor lamp	125	E40	T4	127	15	
SLEE-40F5	296	482	480	174	291	vapori di mercurio mercury vapor lamp	250	E40	T3	158	29	
SLEE-40F6	296	482	480	174	291	vapori di mercurio mercury vapor lamp	400	E40	T2	205	26	