



**PROTEZIONE
ANTIDIFLAGRANTE**



CE Ex II 2GD EEx-de IIB T2/T3/T4 - IP 66

**EXPLOSION
PROTECTION**



GOST R-Exde IIB

**CERTIFICATO
DI CONFORMITÀ**



CESI 03 ATEX 200 (Cortem)
CESI 03 ATEX 245 (Fondisonzo)

**TEST
CERTIFICATE**



POCC IT 05.B00682

DIRETTIVA

94/9/CE

DIRECTIVE

NORME

EN 50014 - EN 50018 - EN 50019 - EN 50281-1-1

COMPLIANCE

INSTALLAZIONE
(secondo le EN 60079.10)

zona 1 - 2 - 21 - 22

INSTALLATION
(according to EN 60079.10)

CARATTERISTICHE

I proiettori della serie SLEE sono adatti per lampade ad incandescenza fino a 500W, lampade a vapori di sodio ad alta pressione e a ioduri metallici fino ad un massimo di 400W. Predisposti per l'orientamento orizzontale e verticale, l'installazione avviene in modo rapido grazie alla struttura di supporto.

The SLEE series floodlights are suitable for incandescent lamps up to 500W, high pressure sodium vapour lamps and metal halide up to 400 W.

Preset for horizontal and vertical adjustment, they are rapidly installed using the support structure.

FEATURES

COSTRUZIONE

Corpo in lega di alluminio esente da rame.
Parte elettrica in custodia integrata al proiettore con tensione di funzionamento 230 V. 50 Hz.
Riflettore alluminio anodizzato.
Vetro borosilicato. Staffe di sostegno. Cerniere.
Verniciatura epossidica Ral 7035.
1 imbocco diam. 3/4" ISO7/1.



CONSTRUCTION

Copper-free aluminium alloy body.
Borosilicate glass.
Anodized aluminium reflector.
Support brackets. Hinges.
Control gear in housing integrated to the floodlight 230 V. 50 Hz.
Ral 7035 epoxy coating.
1 hub diam. 3/4" ISO7/1.

OPZIONI

Altre filettature a richiesta.
Altre tensioni di funzionamento a richiesta.

OPTIONS

Other threads on request.
Other voltages on request.

Codice Cortem Code	Codice Fondisonzo Code	Tipo lampada Type of lamp	Watt Watt	Classe temperatura Temperature class	Peso Kg Weight Kg
SLEE-25	SLEE 25	incandescenza - incandescence	300 max.	T3	15
SLEE-40	SLEE 40	incandescenza - incandescent	500 max.	T3	22
SLEE-40IM5	SLEE 40IM5	ioduri metallici - metal halide	250	T3	24
SLEE-40IM6	SLEE 40IM6	ioduri metallici - metal halide	400	T2	24
SLEE-40N5	SLEE 40N5	sodio alta pressione - high pressure sodium	250	T3	25
SLEE-40N6	SLEE 40N6	sodio alta pressione - high pressure sodium	400	T2	25