

INDIRA_SOS



MADE
in **ITALY**

5 ANNI DI GARANZIA[^]
5 YEARS WARRANTY[^]

EuLux
Illuminazione a LED

INDIRA_SOS

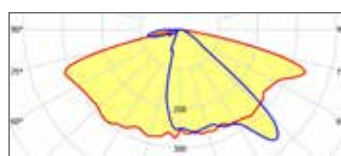
L'INDIRA_SOS è l'armatura a sospensione più performante presente sul mercato. Utilizza una combinazione di ottiche e led ad altissima efficienza per erogare il rapporto lm/watt più elevato.

L'INDIRA_SOS è stata studiata per arredare strade urbane con un'estetica minimalista ma davvero affascinante.

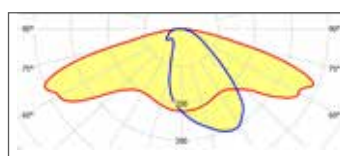
L'INDIRA_SOS is the street lighting in more performant suspension on the market. It uses a combination of optical and LED of high efficiency to dispense the ratio lm/watt higher on the market. L'INDIRA_SOS is designed to decorate city streets with a minimalist Estica but really fascinating.

Modello Item	W W	Int. lumin. Lumen	nr. LED* nr. LED*	Peso** Weight	Dimensioni (S x L x H)	Può sostituire Can replace
INDIRA_SOS30	30	4980lm	12	4.40kg	17x34x7.5	SAP100, JM100
INDIRA_SOS60	60	9960lm	24	4.40kg	30x34x7.5	SAP150, e JM250
INDIRA_SOS90	90	14940lm	36	6.40kg	34x34x7.5	SAP250
INDIRA_SOS120	120	19920lm	48	6.50kg	45x34x7.5	JM400
INDIRA_SOS180	180	29880lm	72	10.15kg	60x34x7.5	JM600

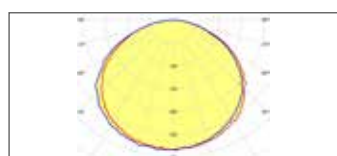
ALCUNE FOTOMETRICHE DISPONIBILI - Same Photometric now available



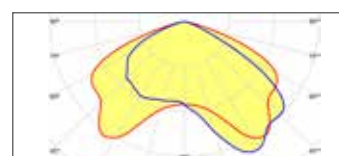
mod. SME



mod. SIA



mod. ROTO



mod. SGE

Colori disponibili a struttura - Ral available

RAL 9005

nero opaco
black

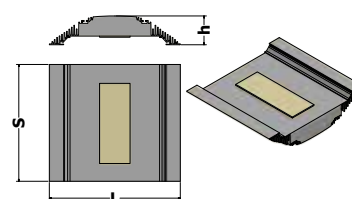
RAL 7016

grigio antracite
gray anthracite

RAL 9006

grigio chiaro
gray

Dimensioni - Dimensions



OPZIONI - OPTION:

OpDAF1: Dimmering autonomo senza possibilità di settaggio. *Self dimmering without the possibility of setting.*

OpDAR2: Dimmering autonomo con impostazione dell'ora di attivazione. *Self dimmering with the setting of the activation time.*

OpINLUX: Predisposizione per regolatore di flusso e/o telecomando PITECO. *Predisposition for remote light control PITECO.*

OpRAYBOX: Scaritore di sovratensione 20kA montato nell'armatura. *Surge protection 20kA mounted into the street light.*

Norme di riferimento: EN 60598-1, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3, UNI EN 10819, UNI11248 - EN13201. Direttive: 2011/65/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE.

Reference standards: EN 60598-1, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3, UNI EN 10819, UNI11248 - EN13201. Guidelines: 2011/65/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE.



* Tale valore può subire delle variazioni senza preavviso, pertanto vi invitiamo a chiedere conferma in fase di ordine.

** +/- 5%.

