

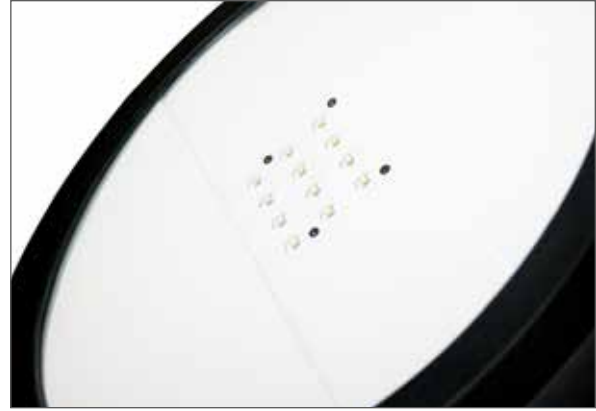
# THESLA



MADE  
in ITALY

4 ANNI DI GARANZIA  
4 YEARS WARRANTY

EuLux<sup>+</sup>  
Illuminazione a LED



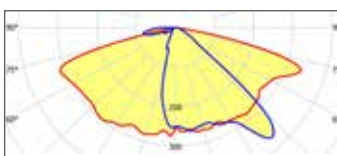
# THESLA

Dalle forme innovative e armoniose, si inserisce elegantemente con due diverse configurazioni in scenari urbani o aree pedonali. Con i THESLA l'illuminazione diventa un elemento fondamentale per dar vita alle architetture. La luce crea percorsi differenziati, valorizza le forme e trasforma la città in un ambiente più sicuro e gradevole.

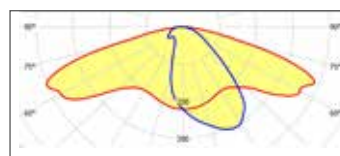
Innovative and harmonious forms, fits neatly with two different configurations in urban settings or pedestrian areas. With THESLA the lighting becomes fundamental to give life to the architecture. Light creates differentiated routes, enhances the forms and transforms the city in a safer and more enjoyable.

Modello Item	Watt Watt	Int. lum. Lumen	nr. LED* nr. LED*	Peso** Weight**	Può sostituire Can replace
THESLA20	20	3320lm	12	8,30kg	SAP70, JM70 e MBF80
THESLA30	30	4980lm	12	8,30kg	SAP100, JM100 e MBF 125
THESLA40	40	6640lm	12	8,40kg	JM150 e MBF250
THESLA60	60	9960lm	24	8,90kg	SAP150 e JM250
THESLA90	90	14940lm	24	9,30kg	SAP250 e JM400
THESLA120	120	19920lm	24	9,30kg	SAP400

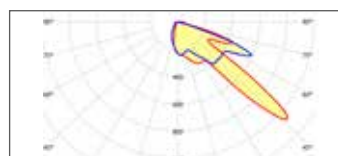
## ALCUNE FOTOMETRICHE DISPONIBILI - Same Photometric now available



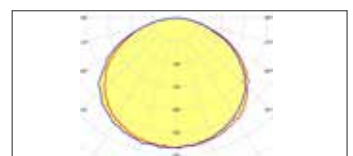
mod. SME



mod. SIA



mod. PZ



mod. ROTO

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%.

Struttura: Body:	Realizzata in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame. Injected Alu with low content of copper.
Verniciatura: Painting:	A polveri epossidiche resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici In epoxy powder resistant to UV rays and weathering
Alimentazione e CLASSE: Input power source:	110-270Vac, efficienza 94%, PFC>0,95, IP65, I o II+T; ; 110-270Vac, 94% efficiency, PFC> 0,95, IP65, I or II+T;
Temperatura di colore: Color temperature:	5000K° (a scelta: 4000, 3000K°) 5000K° (choice: 4000, 3000K°)
Efficienza LED: Efficiency LED:	166lm/watt 166lm/watt
Montaggio THESLA-Bar: Mounting THESLA-Bar:	A sospensione per bracci da Ø 48 a Ø 60mm, a richiesta per raccordi con passo 3/4 gas/maschio. A suspension arms from Ø 48 to Ø 60mm, optional for fittings with step 3/4 gas / male.
Montaggio THESLA-Sos: Mounting THESLA-Sos:	A sospensione su funi di diametro max 8mm. Hanging on ropes of maximum diameter of 8mm.
Gruppo ottico: Optics:	Quattro modelli disponibili. Conformi a tutte le Leggi e Normative esistenti in materia di inquinamento luminoso. Four models available, adapted for street use.
Vetro: Glass:	Piano temperato trasparente spessore 5mm. resistente agli urti ed agli shock termici. Transparent tempered glass thickness 5mm. Resistant to impact and thermal shock.
Apertura: Opening:	Dal basso con vite di chiusura in acciaio inox con sistema anticaduta. From the bottom with screw stainless steel locking system with fall.
Manutenzione: Maintenance:	Operazioni di manutenzione in totale sicurezza dell'operatore grazie al sezionatore automatico di linea all'apertura dell'apparecchio. Maintenance operations in operator safety thanks to automatic disconnection of the opening line of the device.
Guarnizioni: Silicone:	Al silicone, perimetrali al vano ottico per garantire l'ottima tenuta stagna. Silicone around the optical to ensure the optimal watertight.
Viteria e minuterie: Screws and small parts:	Esterne in acciaio inossidabile, interne in ferro zincato. Stainless steel external, internal galvanized iron.



## *THESLA - Bar*

A sospensione per bracci da  $\varnothing 48$  a  $\varnothing 60$ mm.  
A richiesta attacco 3/4 gas maschio. Su richiesta si forniscono anche Bracci e pali da arredo.

Hanging for arms da  $\varnothing 48$  a  $\varnothing 60$ mm. On request 3/4 gas male fitting. On request we also provide arms and poles in foniture.



## *THESLA - Sos*

A sospensione su funi diametro max 8mm. Attacco a fune con regolazione della rotazione ed inclinazione della armatura per ottimizzare il fascio luminoso sull'asse stradale.

A suspended on wire ropes 8mm diameter max. Attack wire rope with adjustable rotation and inclination of armor to optimize the beam axis road.

