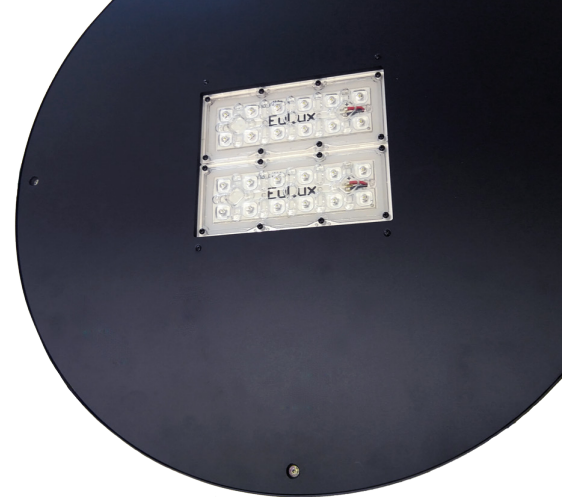


# CHAPPA



MADE  
in ITALY

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



## CHAPPA

Il modello CHAPPA ha linee pulite e semplici ed è davvero versatile; progettato per integrare in qualsiasi contesto dallo stile architettonico più vario. Con la CHAPPA la Eulux completa la gamma di prodotti dedicati all'arredo urbano. Prodotta completamente in Italia si distingue per la sua versatilità nei campi di applicazione avente come carattere distintivo un'altezza di prodotto estremamente ridotta.

The CHAPPA model has clean and simple lines and is really versatile; designed to integrate the most varied architectural style into any context. With the CHAPPA the Eulux completes the range of products dedicated to street furniture. Completely produced in Italy, it is distinguished by its versatility in the fields of application with an extremely reduced product height as its distinctive features.

Modello Item	W W	Int. luminosa Lumen (minimum)	nr. LED* nr. LED*	Peso** Weight**	Può sostituire Can replace
CHAPPA20	20	4112lm	12	5,40kg	SAP70, JM70 e MBF80
CHAPPA30	30	5832lm	12	5,80kg	SAP100, JM100 e MBF 125
CHAPPA40	40	8224lm	24	5,80kg	JM150 e MBF250
CHAPPA60	60	11664lm	24	7,70kg	SAP150 e JM250
CHAPPA90	75	14910lm	36	7,70kg	SAP250 e JM400

### Colori disponibili a struttura - Ral available

**RAL 9005**

nero opaco  
black

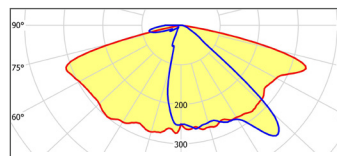
**RAL 7016**

grigio antracite  
gray anthracite

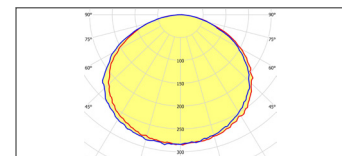
**RAL 9006**

grigio chiaro  
gray

### ALCUNE FOTOMETRICHE DISPONIBILI Some Photometric now available



mod. SME



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%.