

PARK



MADE
in ITALY

EuLux
ILLUMINAZIONE a LED



PARK

PARK è l'opportunità di rinnovare l'illuminazione urbana con nuove tecnologie, per avere una migliore qualità di luce, risparmiando energia, ma conciliando il desiderio di non perdere il fascino senza tempo dei vecchi lampioni, che ritroviamo nelle immagini storiche di ogni luogo, nei ricordi personali e che fanno parte del volto stesso di una città.

PARK is an opportunity to renew urban lighting with new technologies, to have a better quality of light, saving energy, but reconciling the desire not to lose the timeless charm of the old street lamps, which we find in the historical images of each place, in personal memories and that are part of the face of a city.

Modello Item	W W	Int. luminosa Lumen (minimum)	nr. LED* nr. LED*	Peso** Weight**	Può sostituire Can replace
PARK20	20	4112lm	12	5,40kg	SAP70, JM70 e MBF80
PARK30	30	5832lm	12	5,80kg	SAP100, JM100 e MBF 125
PARK40	40	8224lm	24	5,80kg	JM150 e MBF250
PARK60	60	11664lm	24	7,70kg	SAP150 e JM250
PARK90	75	14910lm	36	7,70kg	SAP250 e JM400

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%.