

# SORGENTI LED - PROFESSIONALI

# SERIE LIGHT



**PAR20**  
RIFLETTORE E27

**PAR30**  
RIFLETTORE E27

**PAR38**  
RIFLETTORE E27

## SPECIALE LENTE PER OMOGENITÀ DEL FASCIO LUMINOSO

### VANTAGGI

Lampade PAR di nuova generazione con fascio di luce bianca, soluzione ideale per l'illuminazione spot. La speciale lente assicura un fascio luminoso senza dispersioni. Disponibili con temperatura di colore calda. Risparmio energetico dell'85%.

### Caratteristiche

<b>RA</b>	<b>30.000</b>	<b>on</b> <b>off</b>	<b>-85%</b>	<b>IP20</b>	<b>A+</b>
CRI>80	Durata (ore)	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Grado di Protezione	Classe energetica

### APPLICAZIONI

Ottima soluzione per hall, ristoranti, bar, corridoi, scale e strutture ricettive.

cod		W	comp	lm	K	V/Hz		mA	PF			
							°			mm	gr	
PAR20-082730	E27	8W	60W	640Lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	40°	56mA	> 0,50	63x89	54	6/24
<b>NEW</b> PAR20-082740	E27	8W	60W	640Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	40°	56mA	> 0,50	63x89	54	6/24
PAR30-102730	E27	10W	75W	820Lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	40°	78mA	> 0,50	95x105	96	6/24
<b>NEW</b> PAR30-102740	E27	10W	75W	820Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	40°	78mA	> 0,50	95x105	96	6/24
PAR38-152730	E27	15W	100W	1305Lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	40°	116mA	> 0,50	121x133	125	6/24
<b>NEW</b> PAR38-152740	E27	15W	100W	1305Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	40°	116mA	> 0,50	121x133	125	6/24