

# Faretti a **LED**



I faretti spot a led sono caratterizzati da design innovativo, alta luminosità e lunga durata. Sono costituiti dal corpo in alluminio e dotati di circuito di alimentazione interno per essere alimentati direttamente a corrente alternata a 220 V oppure a 12 V in corrente continua. Con potenza da 1 a 9 Watt sono la fonte ideale di illuminazione a led per molteplici ambienti interni, domestici e negozi commerciali.

Le ottiche integrate nello chassis permettono di concentrare secondo specifici angoli l'illuminazione prodotta da 15° a 60° creando



illuminazione d'accento per zone specifiche ponendo in risalto zone od oggetti e, congiuntamente all'alto valore di resa cromatica (CRI) con uno spettro di luce molto naturale, che porta ad una visione naturale dei colori e delle tonalità degli oggetti ed è percepito come molto piacevole ed esente da sfarfallio.

Sono disponibili con attacco base GU10, MR16, E14 ed E27 e come tutti gli apparati a led hanno un'efficienza quantificabile tra 80 e 90 lumen x W, non emettono radiazioni infrarosse ne radiazioni ultraviolette ne contengono sostanze dannose per l'ambiente.

Le tonalità di colore vanno dal bianco caldo (warm white) al bianco daylight (cool white) per ottenere tutte le atmosfere desiderate, dissipa pochissima energia in calore, durano mediamente 50.000 ore e sono l'ideale per sostituire i costosissimi faretto alogeni.





Codice	Potenza	Colore	Lumen	Voltaggio	Attacco	Angolo Luce	Dim	Temp Luce
ER-M16-5003-SMD	4W	Cool White Warm White	250-270 230-250	AC/DC12V	MR16	120	D50*H62 D50*H81	6500K 2700K
				AC85-265V	GU10,E27, E14			
ER-M16-5003-SMD5	5W	Cool White Warm White	330-350 310-330	AC/DC12V	MR16	100	D50*H60 D50*H77.5	6500K 2700K
				AC85-265V	GU10,E27, E14			



Codice	Potenza	Colore	Lumen	Voltaggio	Attacco	Angolo Luce	Dim	Temp Luce
ER-M16-1004-SMD	4W	Cool White Warm White	250-270 230-250	AC/DC12V	MR16	100	D50*H58	6500K 2700K
				AC85-265V	GU10,E27, E14			
ER-2003-SMD	5W	Cool White Warm White	350-370 320-340	AC/DC12V	MR16	120	D50*H62	6500K 2700K
				AC85-265V	GU10,E27, E14			



Codice	Potenza	Colore	Lumen	Voltaggio	Attacco	Angolo Luce	Dim	Temp Luce
ER-1006-SMD6	6W	Cool White Warm White	390-410 360-380	AC/DC12V	MR16	100	D50*H67	6500K 2700K
				AC85-265V	GU10, E27			
ER-2003N-6	6W	Cool White Warm White	390-410 360-380	AC/DC12V	MR16	120	D50*H62	6500K 2700K
				AC85-265V	GU10, E27, E14			



Codice	Potenza	Colore	Lumen	Voltaggio	Attacco	Angolo Luce	Dim	Temp Luce
ER-2003-6-SMD	6W	Cool White Warm White	420-440 390-410	AC/DC12V	MR16	120	D50*H70	6500K 2700K
				AC85-265V	GU10,E27			
ER-2003-8-SMD	7W	Cool White Warm White	550-570 520-540	AC/DC12V	MR16	120	D50*H73	6500K 2700K
				AC85-265V	GU10,E27			
ER-2003-10-SMD	9W	Cool White Warm White	650-680 610-640	AC/DC12V	MR16	120	D50*H88	6500K 2700K
				AC85-265V	GU10,E27			