



PLAFONIERA A LED OVALE CON SENSORE



68766

H31
CATEGORIA

Ideale per il fissaggio da parete o soffitto. In dotazione cover intercambiabile bianca o nera. Sensore con triplice funzione (Preimpostato di prossimità, timer e lux integrato). Grazie allo switch integrato è possibile commutare il colore del LED scegliendo tra 3000K, 4000K o 6000K. Rilevamento sensore fino a mt 8. Tempo di funzionamento 1 min. Sensibilità luce: 5-10 Lux. Fascio luce 120°. Grado di protezione IP54. Tensione: 100-240V.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6876602	18W - 2000 Lm - Tricolor	PZ	1	20	

PLAFONIERA A LED TONDA 'TEKNICA'



68768

H31
CATEGORIA

Faro rotondo da semincasso o superficie 230V. Sistema tricolor e doppia potenza 12W-8W, grazie ai selettori integrati è possibile commutare il colore del LED scegliendo tra 3000K, 4000K o 6000K e variare la potenza scegliendo tra le due opzioni disponibili. La staffa regolabile permette il montaggio sia ad incasso in fori di diverse misure, che in superficie. Possibilità di installazione sia in foro tondo (Diametro 80-160) che in foro quadrato (80-110 mm). Fascio luce 110°. CRI: >80Ra. Grado di protezione IP44.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6876802	8-12 W - 960/680Lm - Tricolor	PZ	1	20	

PLAFONIERA A LED OVALE



68770

H31
CATEGORIA

Durata media nominale 25000 ore. Fatt.Potenza =0.50. Diffusore opale. Fissaggio soffitto/parete. Ampiezza fascio luminoso 120°. Grado di protezione IP65. Dimensioni mm Ø174x62h

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6877002	12W 806Lm 4000K - Colore Bianco	PZ	1	6	
6877004	18W 1055Lm 4000K - Colore Bianco	PZ	1	6	

PLAFONIERA A LED TONDA



68772

H31
CATEGORIA

Durata media nominale 25000 ore. Fatt.Potenza =0.50. Diffusore opale. Fissaggio soffitto/parete. Ampiezza fascio luminoso 120°. Grado di protezione IP65. Dimensioni mm 200x99x57h

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6877202	12W 1055Lm 4000K - Colore Bianco	PZ	1	6	
6877204	18W 1521Lm 4000K - Colore Bianco	PZ	1	6	

APPLIQUE A LED 'XAVIER'



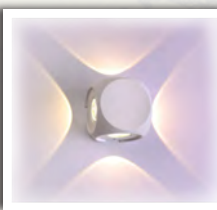
68774

H31
CATEGORIA

Grado di protezione IP54. Dimensioni mm 65x65x55h.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6877402	2x2W 286Lm 4000K - Colore Bianco	PZ	1	5	
6877404	2x2W 286Lm 4000K - Colore Nero	PZ	1	5	

APPLIQUE A LED 'RORY'



68776

H31
CATEGORIA

Grado di protezione IP54. Dimensioni mm 65x65x55h.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6877602	4x1W 263Lm 4000K - Colore Bianco	PZ	1	5	
6877604	4x1W 263Lm 4000K - Colore Nero	PZ	1	5	

APPLIQUE A LED 'LOGAN'



68778

H31
CATEGORIA

Grado di protezione IP54. Dimensioni mm 110x95x55h.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6877802	4W 227Lm 4000K - Colore Bianco	PZ	1	5	
6877804	4W 227Lm 4000K - Colore Nero	PZ	1	5	

APPLIQUE A LED 'ZACK'



68780

H31
CATEGORIA

Grado di protezione IP54. Dimensioni mm 180x117x75h.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6878002	9W - 654Lm - 4000K - Colore Bianco	PZ	1	5	
6878004	9W - 654Lm - 4000K - Colore Nero	PZ	1	5	

APPLIQUE A LED CON PANNELLO SOLARE E SENSORE IDEAL STAR



68782



H31
CATEGORIA

Corpo in PBT (polibutilentereftalato) resistente agli urti. Dotato di batteria a Litio da 3.7V - 1200mA. Tempo di ricarica 4/6h. Autonomia 12/16h. Dotato di sensore PIR, ad accensione automatica per 10 secondi. Angolo di rilevamento 120°. Raggio di azione 2-6 m. Grado di protezione IP65. Applicazione: Cortili, Balconi, Giardini, Vicoli, Illuminazione generica delle aree esterne. Dimensione: 152x96x83h.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6878202	3W - 200Lm - 6000K - Colore Bianco	PZ	1	6	
6878206	3W - 200Lm - 6000K - Colore Nero	PZ	1	50	

PLAFONIERA CIRCOLARE A LED



68784

H31
CATEGORIA

Durata media nominale 25000 ore. Fatt.Potenza =0.50. Ampiezza fascio luminoso 180°. Grado di protezione IP20.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6878402	12W - 1050Lm - 4000K - Ø 180x25h	PZ	1	6	
6878404	18W - 1650Lm - 4000K - Ø 180x25h	PZ	1	6	