



PLAFONIERA A LED OVALE CON SENSORE



46371

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.
4637102	18W - 2000 Lm - Tricolor	PZ	1	20	

PLAFONIERA A LED TONDA 'TEKNICA'



46369

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.
4636902	8-12 W - 960/680Lm - Tricolor	PZ	1	20	

PLAFONIERA A LED OVALE



46372

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.
4637202	12W 806Lm 4000k - Colore Bianco	PZ	1	6	
4637204	18W 1055Lm 4000k - Colore Bianco	PZ	1	6	

PLAFONIERA A LED TONDA



46373

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.
4637302	12W 1055Lm 4000k - Colore Bianco	PZ	1	6	
4637304	18W 1521Lm 4000k - Colore Bianco	PZ	1	6	

APPLIQUE A LED 'XAVIER'



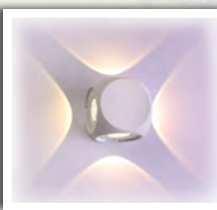
46374

H31
CATEGORIA

Grado di protezione IP54. Dimensioni mm 65x65x55h.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4637402	2x2W 286lm 4000K - Colore bianco	PZ	1	5	
4637404	2x2W 286lm 4000K - Colore nero	PZ	1	5	

APPLIQUE A LED 'RORY'



46375

H31
CATEGORIA

Grado di protezione IP54. Dimensioni mm 65x65x55h.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4637502	4x1W 263lm 4000K - Colore bianco	PZ	1	5	
4637504	4x1W 263lm 4000K - Colore nero	PZ	1	5	

APPLIQUE A LED 'LOGAN'



46376

H31
CATEGORIA

Grado di protezione IP54. Dimensioni mm 110x95x55h.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4637602	4W 227lm 4000K - Colore bianco	PZ	1	5	
4637604	4W 227lm 4000K - Colore nero	PZ	1	5	

APPLIQUE A LED 'ZACK'



46377

H31
CATEGORIA

Grado di protezione IP54. Dimensioni mm 180x117x75h.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4637702	9W 654lm 4000K - Colore bianco	PZ	1	5	
4637704	9W 654lm 4000K - Colore nero	PZ	1	5	

APPLIQUE A LED CON PANNELLO SOLARE E SENSORE IDEAL STAR



46378



H31
CATEGORIA

Materiale: ABS+PC. Pannello solare: Poli silicio 5,5V-1.2W. Batteria al litio: Batteria al litio 3,7 V 2000 mAh 18650. LED: SMD2535. Orario di lavoro: 8-12h. Tempo di ricarica: > 8h. Grado di protezione: IP65. Sensore Pir: distanza di rilevamento: 3-5m, angolo di rilevamento: 120°. Dimensioni del prodotto: mm 138x103x73.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4637802	3W 500lm 6000k - Colore Bianco	PZ	1	10	
4637806	3W 500lm 6000k - Colore Nero	PZ	1	10	

PLAFONIERA CIRCOLARE A LED



46379

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.
4637902	12W 1050Lm 4000k - Ø180x25h	PZ	1	6	
4637904	18W 1650Lm 4000k - Ø180x25h	PZ	1	6	