

## Lampada Miniglobo - LED



- Lampada a Led con finitura satinata.
- La tecnologia Led permette di scegliere la tonalità di colore e ottenere un elevato risparmio rispetto alle lampade ad incandescenza e a risparmio energetico.

Codice	Descrizione	Attacco	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni	Temp. colore luce	Corrente
5180000120	Miniglobo 6w-230-3000K-E14	E14	6w / 40w	220/240v	470lm, 180°	Ø45, 74mm	3000K L. calda	45mA
5180000130	Miniglobo 6w-230-6400K-E14	E14	6w / 40w	220/240v	470lm, 180°	Ø45, 74mm	6400K L. fredda	45mA
5180000140	Miniglobo 6w-230-3000K-E27	E27	6w / 40w	220/240v	470lm, 180°	Ø45, 76mm	3000K L. calda	45mA
5180000150	Miniglobo 6w-230-6400K-E27	E27	6w / 40w	220/240v	470lm, 180°	Ø45, 76mm	6400K L. fredda	45mA

## Lampada Incanto sfera Led



- Lampade trasparenti
- Innovativa tecnologia a filamento LED.
- Risparmio energetico del 90%.

Codice	Descrizione	Attacco	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni ø x h mm	Temp. colore luce	Corrente
5180001400	Sfera 6w-230-2700K	E14	6w/60w	220/240	806lm, 360°	45 x 76	2700K-L. calda	52mA
5180001450	Sfera 6w-230-4000K	E14	6w/60w	220/240	806lm, 360°	45 x 76	4000K-L. neutra	52mA
5180001500	Sfera 6w-230-2700K	E27	6w/60w	220/240	806lm, 360°	45 x 76	2700K-L. calda	52mA
5180001550	Sfera 6w-230-4000K	E27	6w/60w	220/240	806lm, 360°	45 x 76	4000K-L. neutra	52mA

## Lampada Candela - LED



- Lampada a Led con finitura satinata.
- La tecnologia Led permette di scegliere la tonalità di colore e ottenere un elevato risparmio rispetto alle lampade ad incandescenza e a risparmio energetico.

Codice	Descrizione	Attacco	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni	Temp. colore luce	Corrente
5180000160	Candela 6w-230-3000K-E14	E14	6w / 40W	220/240v	470lm, 240°	Ø37x100mm	3000 K L. calda	45mA
5180000170	Candela 6w-230-6400K-E14	E14	6w / 40W	220/240v	470lm, 240°	Ø37x100mm	6400K L. fredda	45mA

### Lampada Incanto Candela Led



- Lampade trasparenti
- Innovativa tecnologia a filamento LED.
- Risparmio energetico del 90%.

Codice	Descrizione	Attacco	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni ø x h mm	Temp. colore luce	Corrente
5180001600	Candela 6w-230-2700K	E14	6w/60w	220/240	806lm,360°	35x98	2700K-L.calda	52mA
5180001650	Candela 6w-230-4000K	E14	6w/60w	220/240	806lm,360°	35x98	4000K-L. neutra	52mA

### Lampada Goccia - LED



- Lampada a Led con finitura satinata.
- La tecnologia Led permette di scegliere la tonalità di colore e ottenere un elevato risparmio rispetto alle lampade ad incandescenza e a risparmio energetico.

Codice	Descrizione	Attacco	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni	Temp. colore luce	Corrente
5180000180	Goccia 9w-230-3000K-E27	E27	9w / 60w	220/240v	806lm, 300°	Ø60, 112mm	3000K L. calda	74mA
5180000190	Goccia 9w-230-6400K-E27	E27	9w / 60w	220/240v	806lm, 300°	Ø60, 112mm	6400K L. fredda	74mA
5180000200	Goccia 12w-230-3000K-E27	E27	12w / 75w	220/240v	1055lm, 300°	Ø60, 112mm	3000K L. calda	91mA
5180000210	Goccia 12w-230-6400K-E27	E27	12w / 75w	220/240v	1055lm, 300°	Ø60, 112mm	6400K L. fredda	91mA
5180000220	Goccia 15w-230-3000K-E27	E27	15w / 100w	220/240v	1500lm, 300°	Ø65, 127mm	3000K L. calda	124mA
5180000230	Goccia 15w-230-6400K-E27	E27	15w / 100w	220/240v	1500lm, 300°	Ø65, 127mm	6400K L. fredda	124mA

## Lampada Incanto Goccia Led



- Lampade trasparenti
- Innovativa tecnologia a filamento LED.
- Risparmio energetico del 90%.

Codice	Descrizione	Attacco	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni $\phi \times h$ mm	Temp. colore luce	Corrente
5180001700	Goccia 8w-230-2700K	E27	8w/60w	220/240	806Lm,360°	60x105	2700K-L.calda	61mA
5180001750	Goccia 8w-230-4000K	E27	8w/60w	220/240	806Lm,360°	60x105	4000K-L.neutra	61mA
5180001800	Goccia 8w-230-2700K	E27	8w/75w	220/240	1055Lm,360°	60x105	2700K-L.calda	63mA
5180001850	Goccia 8w-230-4000K	E27	8w/75w	220/240	1055Lm,360°	60x105	4000K-L.neutra	63mA
5180001900	Goccia 10w-230-2700K	E27	10w/100w	220/240	1521Lm,360°	70x125	2700K-L.calda	88mA
5180001950	Goccia 10w-230-4000K	E27	10w/100w	220/240	1521Lm,360°	70x125	4000K-L.neutra	88mA
5180002000	Goccia 16w-230-2700K	E27	16w/140w	220/240	2300Lm,360°	60x105	2700K-L.calda	123mA
5180002050	Goccia 16w-230-4000K	E27	16w/140w	220/240	2300Lm,360°	60x105	4000K-L.neutra	123mA

## Lampada Sensor



- Lampada a led con 2 sensori integrati.
- L'accensione automatica notturna e lo spegnimento automatico diurno, permettono un risparmio energetico con una illuminazione intelligente.
- Lasciare l'interruttore della luce dove verrà inserita questa lampada, sempre in posizione acceso.
- Applicazione esterna

Codice	Descrizione	Attacco	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni $\phi \times h$ mm	Temp. colore luce	Corrente
5180002200	Sensor 10w-230-4000K	E27	10w/75w	220/240	1060Lm,200°	60x110	4000K-Luce neutra	90mA

## Lampada Goccia - LED



- Lampada a Led con finitura satinata.
- La tecnologia Led permette di scegliere la tonalità di colore e ottenere un elevato risparmio rispetto alle lampade ad incandescenza e a risparmio energetico.

Codice	Descrizione	Attacco	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni $\phi \times h$ mm	Temp. colore luce	Corrente
5180000250	Goccia 18w-230-6400K-E27	E27	18w / 110w	220/240v	1700lm, 270°	$\phi 60$ , 129mm	6400K L. fredda	142mA
5180000260	Goccia 24w-230-3000K-E27	E27	24w / 140w	220/240v	2200lm, 270°	$\phi 80$ , 160mm	3000K L. calda	187mA

### Faretto GU5.3 Bianco - LED



- Faretto a led bianco con vetro trasparente.
- La tecnologia Led permette di scegliere la tonalità di colore e ottenere un elevato risparmio.

Codice	Descrizione	Attacco	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni	Temp. colore luce	Corrente
5180000310	Faretto 6w-12-GU5.3	GU 5.3	6w / 40w	12vDC/ AC	385lm, 60°	Ø50, 45mm	3000K L. calda	640mA

### Faretto GU10 Bianco - LED



- Faretto a led bianco.
- La tecnologia Led permette di scegliere la tonalità di colore e ottenere un elevato risparmio.

Codice	Descrizione	Attacco	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni	Temp. colore luce	Corrente
5180000320	Faretto 7w-230-GU10	GU10	7w / 50w	220/230v	480lm, 120°	Ø50, 59mm	4000K L. neutra	89mA

### Faretto GU10-LED 38°



- Faretto con attacco GU10.
- Innovativa tecnologia a LED.
- Angolo di luce 38°
- Risparmio energetico del 85%.

Codice	Descrizione	Attacco	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni ø x h mm	Temp. colore luce	Corrente
5180002100	Faretto 8w-GU10	GU10	8w/60w	220/240	515lm,38°	50x54	4000K-L.calda	85mA

### Lampada 12/24v - LED



- Lampada a Led con finitura satinata.
- La tecnologia Led permette di scegliere la tonalità di colore e ottenere un elevato risparmio rispetto alle lampade ad incandescenza e a risparmio energetico.
- Prodotto utilizzabile con lampade portatili da officina, con rispettivo attacco E27; vedi **Art. Meccanocar: 3480000100 e 3480000200.**

Codice	Descrizione	Attacco	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni	Temp. colore luce	Corrente
5180000110	Lampada 12/24v-E27	E27	12w / 75w	12/24v	1055lm, 270°	Ø60, 119mm	4000K Luce neutra	470mA

## Lampada EXCELSIOR - LED



Non installare su apparecchi chiusi o con scarsa aereazione.

- "Il massimo dell'eccellenza", lampada High Power con attacco industriale E40, prodotto professionale, semplice e veloce da installare; estremamente adatta per applicazioni in sospensione industriali aperte, in sostituzione dei riflettori industriali o "cappelloni" con lampade a scarica tradizionale (SAP) da 200/500w.
- Prestare molta attenzione a non installare questo tipo di lampada su apparecchi chiusi o con scarsa aereazione.

Codice	Descrizione	Attacco	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni	Temp. colore luce	Corrente
5180000280	Excelsior 70w-230-6500K-E40	E40	70w/500w	175/250v	7000lm, 200°	Ø88, 168mm	6500K L. fredda	338mA
5180000290	Excelsior 100w-230-6500K-E40	E40	100w/750w	175/250v	10000lm, 200°	Ø98, 187mm	6500K L. fredda	483mA
5180000300	Excelsior 150w-230-6500K-E40	E40	150w/1000w	175/250v	15000lm, 270°	Ø114, 230mm	6500K L. fredda	725mA

## Tubo Led T8



- Tubo a led in vetro Opale.
- Perfetto sostituto dei tubi a neon o fluorescenti.
- La tecnologia Led permette di scegliere la tonalità di colore.
- Risparmio energetico oltre al 50%.
- Si possono montare anche su plafoniere con trasformatore da 220V a 12V, rimuovendolo e collegando i fili direttamente allo starter in dotazione.

Codice	Descrizione	Attacco	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni	Temp. colore luce	Corrente
5180000010	Tubo Led 10w-600-4000K	G13	10w/18w CFL	230v	900lm, 300°	Ø25.4, 600mm	4000K L.naturale	43mA
5180000020	Tubo Led 10w-600-6500K	G13	10w/18w CFL	230v	900lm, 300°	Ø25.4, 600mm	6500K L.fredda	43mA
5180000021	Tubo led 14w-900-4000K*	G13	14w/30w CFL	220-240v	1400lm, 270°	Ø25, 900mm	4000K L.naturale	70mA
5180000022	Tubo led 14w-900-6500K*	G13	14w/30w CFL	220-240v	1400lm, 270°	Ø25, 900mm	6500K L.fredda	70mA
5180000030	Tubo Led 18w-1200-4000K	G13	18w/36w CFL	230v	1800lm, 300°	Ø25.4, 1200mm	4000K L.naturale	80mA
5180000040	Tubo Led 18w-1200-6500K	G13	18w/36w CFL	230v	1800lm, 300°	Ø25.4, 1200mm	6500K L.fredda	80mA
5180000050	Tubo Led 18w-1500-4000K	G13	22w/58w CFL	230v	2200lm, 300°	Ø25.4, 1500mm	4000K L.naturale	105mA
5180000060	Tubo Led 18w-1500-6500K	G13	22w/58w CFL	230v	2200lm, 300°	Ø25.4, 1500mm	4000K L.fredda	105mA

## Plafoniere stagne IP65 - LED



TUBI NON INCLUSI

- Plafoniere stagne per tubi T8.
- Struttura in policarbonato.
- IP65
- Possibilità di montaggio a parete o a caduta.
- **Tubi inseribili:**
  - "Tubo Led 18w-1200-4000K" Cod.Mecc: 5180000030
  - "Tubo Led 18w-1200-6500K" Cod.Mecc: 5180000040
  - "Tubo Led 22w-1500-4000K" Cod.Mecc: 5180000050
  - "Tubo Led 22w-1500-6500K" Cod.Mecc: 5180000060

Codice	Descrizione	Potenza Led / tradiz.	Dimensione Largh. x Lung. x Alt.
5180000070	Plafoniera IP65 2x18w-1200	36w - 220/230v	99x1260x78 mm
5180000080	Plafoniera IP65 2x22w-1500	44w - 220/230v	99x1560x78 mm

### Plafoniera Italia Round Led



- Plafoniera stagna IP65.
- Corpo stampato in policarbonato ad elevata resistenza meccanica.
- Dissipatore interno in alluminio per una maggiore durata.
- Nessun ricambio interno in quanto pezzo unico.
- Non monta tubi, già completa di luce Led interna.
- Risparmio energetico del 50%

Codice	Descrizione	W	Compar.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dim. mm	Temp. colore luce	Corrente
5180002300	Plaf. Italia Round 18W-60cm	18w	2x18w Fluo	230	1650lm/120°	610x100x66	4000K-L. neutra	85mA
5180002350	Plaf. Italia Round 36W-120cm	36w	2x36w Fluo	230	3960lm/120°	1210x100x75	4000K-L. neutra	164mA
5180002400	Plaf. Italia Round 48W-150cm	48w	2x48w Fluo	230	4500lm/120°	1510x100x75	4000K-L. neutra	220mA
5180002450	Plaf. Italia Round 60W-150cm	60w	2x60w Fluo	230	5625lm/120°	1510x100x75	4000K-L. neutra	250mA

### Plafoniera Superlight Led



- Plafoniera stagna IP65.
- Pronta per una facile installazione.
- Nessun ricambio interno in quanto pezzo unico.
- Non monta tubi, già completa di luce Led interna.

Codice	Descrizione	W	Compar.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dim. mm	Temp. colore luce	Corrente
5180002500	Plaf. Superlight 18W-60cm	18w	1x36 Fluo	230	1800lm/120°	625x43x33	4000K-L. neutra	100mA
5180002550	Plaf. Superlight 24W-120cm	24w	1x58 Fluo	230	2400lm/120°	1225x43x33	4000K-L. neutra	130mA
5180002600	Plaf. Superlight 36W-150cm	36w	2x36 Fluo	230	3600lm/120°	1525x43x33	4000K-L. neutra	200mA

### Plafoniera Ovale Led



- Plafoniera stagna a Led
- Grado di protezione IP65

Codice	Descrizione	W	Compar.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dim. mm	Temp. colore luce	Corrente
5180002700	Plafoniera ovale 16w	16w	85w tradiz.	230	1280lm/120°	214x115x64	4000K-L. neutra	123mA

### Plafoniera Quadra Led



- Plafoniera stagna a Led
- Grado di protezione IP65

Codice	Descrizione	W	Compar.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dim. mm	Temp. colore luce	Corrente
5180002750	Plafoniera Quadra 16w	16w	85w tradiz.	230	1280lm/120°	150x150x62	4000K-L. neutra	123mA

## Pannello LED 600x600 IP40



- Pannello quadrato a Led ad alta luminosità. Ideale per applicazioni su controsoffittature a pannelli in cartongesso o a sospensione; sostituibile alle plafoniere a tubi fluorescenti da 100w.
- Design innovativo e sottile, durata 3 volte superiore a tutte le altre tecnologie fluorescenti, garantisce un netto risparmio energetico.
- Fornito con alimentatore, grado di protezione IP40, ottica anti abbaglio e assenza di raggi UV o IR (coefficiente di abbagliamento **UGR<19**).
- Accensione immediata.

Codice	Descrizione	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni LxLxSpess.	Temp. colore luce	Corrente
518000090	Pannello Led 600x600 IP40	42w / 100w CFL	200/240v	3680lm, 120°	595x595x10 mm	4000K L. neutra	200mA

## Pannello LED 300x1200 IP43



- Pannello rettangolare a Led ad alta luminosità. Ideale per applicazioni su controsoffittature a pannelli in cartongesso o a sospensione; sostituibile alle plafoniere a tubi fluorescenti da 100w.
- Design innovativo e sottile, durata 3 volte superiore a tutte le altre tecnologie fluorescenti, garantisce un netto risparmio energetico.
- Fornito con alimentatore, grado di protezione IP43, ottica anti abbaglio e assenza di raggi UV o IR (coefficiente di abbagliamento **UGR<19**).
- Accensione immediata.

Codice	Descrizione	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni LxLxSpess.	Temp. colore luce	Corrente
5180000100	Pannello Led 300x1200 IP43	42w / 100w CFL	200/220v	3900lm, 120°	1195x295x10mm	4000K L. neutra	200mA

## Proiettore Flat regolabile - LED



- Proiettore a Led regolabile su diverse inclinazioni, con struttura in alluminio pressofuso, finitura bianca e parabola ad alta riflettanza con vetro temperato. Ideale sia per applicazioni a parete che a terra. Adatto sia per installazioni da interno che da esterno.
- Durata 3 volte superiore a tutte le altre tecnologie alogene o fluorescenti.
- Funzionamento stimato per oltre 30.000h, una resa cromatica CRI>80 e grado di protezione IP65. Dotato di cavo siliconico di collegamento da 90 cm. Tutta la nostra gamma di prodotti è certificata con classificazione energetica A+.

Codice	Descrizione	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni Larg. xSpes. xAlt.	Temp. colore luce	Corrente
5180000330	Proiettore Flat regolabile 10w	10w / 75w Halogen	195/265v	800lm, 120°	150x26x130mm	3000K L. calda	75mA

## Proiettori Led Plus



- Proiettore Led Slim ( solo 29mm di spessore)
- Struttura in alluminio.
- Con staffa regolabile per ottenere la giusta inclinazione di montaggio.

Codice	Descrizione	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni Larg. xSpes. xAlt.	Temp. colore luce	Corrente
5180000340	Proiettore Led Plus 20w	20w / 200w Halogen	220/240v	1800lm, 110°	147x160x28 mm	4000K L. neutra	120mA
5180000350	Proiettore Led Plus 30w	30w / 300w Halogen	220/240v	2700lm, 110°	147x160x28mm	4000K L. neutra	180mA
5180000360	Proiettore Led Plus 50w	50w / 400w Halogen	220/240v	4500lm, 110°	178x200x28mm	4000K L. neutra	300mA

### Proiettori Advance Slim - LED



- Proiettore Led Advance Slim.
- Corpo ultrasottile in alluminio pressofuso.
- Verniciatura ad elettroforesi.
- Cavo di collegamento 1m.

Codice	Descrizione	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni Larg. xSpes. xAlt.	Temp. colore luce	Peso	Corrente
5180000370	Proiettore Advance 100w	100w/800w Hal.	195/265v	10500lm, 120°	417x63x340 mm	4000K L.neutra	4000 g	650mA
5180000380	Proiettore Advance 150w	150w/1000w Hal.	195/265v	15750lm, 120°	455x63x375 mm	4000K L.neutra	5500 g	1000mA

### Proiettori Shuttle - LED



- Proiettore ultra sottile a Led con struttura in alluminio pesante, finitura grigio con verniciatura a polveri epossidiche e vetro temperato. Ideale per applicazioni a parete.
- Adatto sia per installazioni da interno che da esterno.
- Durata 3 volte superiore a tutte le altre tecnologie alogene o fluorescenti.
- Tutta la nostra gamma di prodotti è certificata con classificazione energetica A+.
- Accensione automatica solo al passaggio di persone, quando la luce è inferiore a 20 lux (calar della sera). Dopodichè il proiettore rimane acceso per un tempo di 3 minuti alla massima intensità, prima di spengersi autonomamente.

Codice	Descrizione	Potenza Led / tradiz.	Tensione (V)	Flusso lum.	Dimensioni Larg. xSpes. xAlt.	Temp. colore luce	Corrente
5180000390	Proiettore Shuttle 30w	30w / 300w Halogen	195/265v	2240lm, 120°	150x59x120mm	4000K L. neutra	130mA
5180000400	Proiettore Shuttle 50w	50w / 400w Halogen	195/265v	3450lm, 120°	188x59x145mm	4000K L. neutra	226mA

### Luce di emergenza Led



- Luce di emergenza e cortesia a Led
- Si accende in mancanza di energia elettrica rimanendo attiva per 3 ore.
- Possibilità di applicazione a superficie o a incasso con apposito box incluso.
- Doppia modalità di funzionamento: sempre accesa oppure solo in caso di emergenza.
- Ideale per scale , corridoi , attività commerciali e lavorative.

Codice	Descrizione	W	Sistema emergenza	Tensione (V)	Flusso lum.	Dim. mm	Temp. colore luce	Corrente
5180002650	Sicura Led	4w	Si	220/240	210lm,120°	292x101x63	4000K-L. neutra	40mA



## Applique solare da esterno Led



- Applique da esterno con pannello solare.
- Sensore di presenza, con accensione automatica per 10 secondi, con un angolo di azione di 2-6 metri e rilevamento di 120°.
- Fino a 12 ore di autonomia **senza costi in bolletta**.
- Batteria al litio da 3,7v.
- Tempo di ricarica 4-6 ore.
- Ottima soluzione per zone industriali, attività lavorative con poca illuminazione, aziende agricole e vicoli bui.
- Grado di protezione IP65
- **NB: Le prestazioni di autonomia, dipendono dalla tipologia di installazione. Essendo un prodotto a energia solare, va esposto in modo da ricevere il massimo tempo d'irraggiamento durante le ore diurne.**

Codice	Descrizione	W	Compar.	V Volts	Flusso lum.	Dim. mm	Temp. colore luce	Corrente
5180002800	Applique ACSB	1,5	18W	3,7	200lm,120°	96x152x83	4000K-L. neutra	1200mA

3