

ILLUMINAZIONE



PRODOTTI PROFESSIONALI



Art. 910/00	
Lampada: 1 LED; Potenza: 1 x 1W	Angolo fascio luce: 60°
Lumen: 100 LM	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 220V, alimentatore incluso, da interno	Materiale: Alluminio
Colore luce: Bianco	Dimensioni: Ø60 x48 ; foro Ø: 45 mm



Art. 910/02	
Lampada: 1 LED; Potenza: 1 x 3W	Angolo fascio luce: 60°
Lumen: 300 LM	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 220V, alimentatore incluso, da interno	Materiale: Alluminio
Colore luce: Bianco	Dimensioni: Ø78 x 30 mm; foro Ø: 60mm



Art. 910/04	
Lampada: 3 LED; Potenza: 3 x 1W	Angolo fascio luce: 60°
Lumen: 300 LM	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 220V, alimentatore incluso, da interno	Materiale: Alluminio
Colore luce: Bianco	Dimensioni: Ø90 x 48 mm; foro Ø: 75mm



Art. 910/06	
Lampada: 3 LED; Potenza: 3 x 3W	Angolo fascio luce: 60°
Lumen: 900 LM	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 220V, alimentatore incluso, da interno	Materiale: Alluminio
Colore luce: Bianco	Dimensioni: Ø90 x 80 mm; foro Ø: 75mm



Art. 910/08	
Lampada: 5 LED; Potenza: 5 x 3W	Angolo fascio luce: 60°
Lumen: 1500 LM	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 220V, alimentatore incluso, da interno	Materiale: Alluminio
Colore luce: Bianco	Dimensioni: Ø110 x 105 mm; foro Ø: 85mm



Art. 920/00

Lampada: 1 LED	Grado protezione: IP65
Potenza: 1 x 3 W	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 12V AC/DC	Materiale: Acciaio inossidabile lucido e vetro alta resistenza
Colore: Bianco freddo	Dimensioni: 65 x H90mm

Art. 920/01

Lampada: 1 LED	Grado protezione: IP65
Potenza: 1 x 3 W	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 220V	Materiale: Acciaio inossidabile lucido e vetro alta resistenza
Colore: Bianco freddo	Dimensioni: 65 x H90mm



Art. 920/02

Lampada: 3 LED	Grado protezione: IP65
Potenza: 3 x 1 W	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 12V	Materiale: Acciaio inossidabile lucido e vetro alta resistenza
Colore: Bianco freddo	Dimensioni: 92 x H43 mm

Art. 920/03

Lampada: 3 LED	Grado protezione: IP65
Potenza: 3 x 1 W	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 220V	Materiale: Acciaio inossidabile lucido e vetro alta resistenza
Colore: Bianco freddo	Dimensioni: 92 x H43 mm



Art. 920/05

Lampada: 5 LED	Grado protezione: IP65
Potenza: 5 x 1 W	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 24V	Materiale: Acciaio inossidabile lucido e vetro alta resistenza
Colore: Bianco freddo	Dimensioni: 130 x 65 mm



Art. 920/20	
Lampada: 1 LED; Potenza: 10 W	Angolo luce: 60°
Protezione umidità: IP68	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 220V	Materiale: Alluminio Nero
Colore luce: Bianco	Dimensioni: 115 x 90 x 85 mm



Art. 920/21	
Lampada: 10 LED; Potenza: 10 W	Angolo luce: 60°
Protezione umidità: IP68	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 220V	Materiale: Alluminio Bianco
Colore luce: Bianco caldo	Dimensioni: 145 x 160 X 50 mm



Art. 920/27	
Lampada: 3 LED; Potenza: 3 x 1 W;	Angolo luce: 60°
Protezione umidità: IP68	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 220V	Materiale: Acciaio, vetro temperato
Colore luce: Bianco	Dimensioni: 240 x H265 mm



Art. 920/24	
Lampada: 1 LED; Potenza: 1 x 3 W	Angolo luce: 360°
Protezione umidità: IP65	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 12V AC/DC	Materiale: metallo placcato nero
Colore luce: Bianco	Dimensioni: 66 x H200 mm

Art. 920/25	
Lampada: 1 LED; Potenza: 1 x 3 W	Angolo luce: 360°
Protezione umidità: IP65	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 220V AC	Materiale: metallo placcato nero
Colore luce: Bianco	Dimensioni: 66 x H200 mm



Art. 900/01 e 900/02 (Bianco caldo)

Lampada: 1 LED; Potenza: 1 x 3 W	Angolo luce: 35°
Attacco: MR16	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 12V	Materiale: Alluminio
Colori: Bianco o Bianco caldo	Dimensioni: 50 x 63 mm



Art. 900/03 e 900/04 (Bianco caldo)

Lampada: 3 LED; Potenza: 3 x 1 W	Angolo luce: 35°
Attacco: MR16	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 12V	Materiale: Alluminio
Colori: Bianco o Bianco caldo	Dimensioni: 50 x 54 mm



Art. 900/05 e Art.900/06 (Bianco caldo)

Lampada: 3 LED; Potenza: 3 x 3 W	Angolo luce: 35°
Attacco: MR16	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 12V	Materiale: Alluminio
Colori: Bianco o Bianco caldo	Dimensioni: 60 x 85 mm



Art. 900/07

Lampada: 1 LED; Potenza: 1 x 3 W	Angolo luce: 35°
Attacco: GU10;	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 220V	Materiale: Alluminio
Colori: Bianco caldo	Dimensioni: 50 x 50 mm



Art. 900/09

Lampada: 1 LED; Potenza: 1 x 3 W	Angolo luce: 35°;
Attacco: GU10;	Vita: 50,000 ore,
Alimentazione: 220V;	Materiale: Alluminio;
Colori: Bianco ;	Dimensioni: 35 x 50 mm.



Art. 900/11 e Art.900/12 (Bianco caldo)

Lampada: 3 LED; Potenza: 3 x 1 W	Angolo luce: 35°
Attacco: GU 10	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 220V	Materiale: Alluminio
Colori: Bianco o Bianco caldo	Dimensioni: 50 x 54 mm



Art. 900/13 e 900/14 (Bianco caldo)

Lampada: 3 LED; Potenza: 3 x 3 W	Angolo luce: 35°
Attacco: GU 10	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 220V	Materiale: Alluminio
Colori: Bianco o Bianco caldo	Dimensioni: 60 x 85 mm



Art. 930/10 e Art. 930/11 (bianco caldo)	
Modello: Strip Led triplo chip	N* led/metro: 60
Tipo: SMD5050	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 12VDC	Colore scheda: giallo
Consumo Totale: 24W	Protezione: resinato
Colori: Bianco/Bianco caldo	Dimensioni: 5000 x 10 mm



Art. 930/30	
Modello: Strip Led triplo chip	N* led/metro: 60
Tipo: SMD5050RGB	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 12VDC	Colore scheda: giallo
Consumo Totale: 24W	Protezione: resinato
Colori: ■ ■ ■ RGB	Dimensioni: 5000 x 10 mm



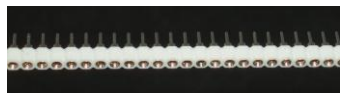
Art. 900/50	
Modello: Barra Strip Led triplo chip	N* led/metro: 60
Tipo: SMD5050	Vita: 50,000 ore
Alimentazione: 12VDC	Grado protezione: nessuno
Consumo Totale: 4,8 W	Angolo luce: 120°
Colori: Bianco	Dimensioni: 500 x 10 mm



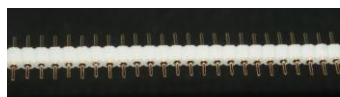
Art. 900/61	
Controller ad infrarosso per Strip Led	Temp. utilizzo: da -20° a +60° C
Telecomando in dotazione a 24 tasti	Regolazione luminosità
Alimentazione: 12VDC	Tasti: ON / OFF
Potenza: 144W/2A	Contenitore: plastico (63x35x22)
Colori: 16 singoli + 4 scenari	Dimensioni: 5000 x 10 mm



Art. 197/21	
Cavo per alimentazione Strip Led	Connettore maschio e cavo da 250 mm circa



Art. 900/71	
10 Spine da 4 pin da saldare su Strip Led	4 piste compatibile RGB



Art. 900/72	
10 Giunte a 4 pin per prolunga Strip Led	4 piste compatibile RGB



Art. 980/01	
Alimentatore a corrente costante	Ingresso primario: cavo + spina;
Corrente massima: 350 mA	1W x 1Pz, 1W x 3Pz, 3W x 1pz LED, +/-5% Constant Current
Tensione: 3-30 VDC	Dimensioni: 123 x 60 x 40 mm.

Art. 980/02	
Alimentatore a corrente costante	Ingresso primario: 100-240 VAC;
Corrente massima: 700 mA	3W x 8Pz LED +10.5V 800mA, 30W Dual Output LED Driver;
Tensione: 3-30 VDC	Dimensioni: 123 x 60 x 40 mm.

Art. 197/07	
Alimentatore tipo: switching;	Tensione uscita: 12 VDC \pm 0.5
Regolazione tensione: tramite trimmer;	Corrente massima erogata: 3 A;
Tensione in ingresso: 220 VAC / 50-60HZ;	Dimensioni: 99 x 38 x 130 mm.

Art. 197/03	
Alimentatore tipo: switching;	Tensione uscita: 12 VDC \pm 0.5
Regolazione tensione: tramite trimmer;	Corrente massima erogata: 4,2A;
Tensione in ingresso: 220 VAC / 50-60HZ;	Dimensioni: 99 x 38 x 160 mm.

Art. 197/04	
Alimentatore con cavo e spina STANDARD EUROPEO ;	Ingresso primario: 220 VAC con cavo e spina;
Uscita stabilizzata 12 VDC;	Uscita con connettore femmina per alimentazione telecamere da 5.5 x 21 mm;
Corrente massima: 3 A;	Dimensioni: 50 x 30 x 75 mm.

Art. 197/06	
Alimentatore con cavo e spina STANDARD EUROPEO ;	Ingresso primario: 220 VAC con cavo e spina;
Uscita stabilizzata 12 VDC;	Uscita con connettore femmina per alimentazione telecamere da 5.5 x 21 mm;
Corrente massima: 5 A;	Dimensioni: 123 x 60 x 40 mm.

PREZZI

I prezzi esposti sui listini, possono essere variati senza preavviso, qualora aumentassero i costi dei prodotti del fornitore sia all'origine, sia per dipendenza di rapporto di cambio con le valute estere, sia per qualsiasi altra causa e daranno diritto al Fornitore, di aumentare proporzionalmente il prezzo delle merci anche quando esista un impegno contrattuale. I prezzi non includono trasporto, IVA ed altri accessori, ivi compreso ogni altro aggravio fiscale, anche se decretato durante l'esecuzione del contratto. Resta cura del Cliente accertarsi della validità dei prezzi in vigore.

Sui ritardati pagamenti, decorreranno gli interessi di mora. Eventuali contestazioni di una o più partite di merce, non legittimano il Cliente a sospendere i pagamenti, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.1462 C.C.

ATTENZIONE

Gli articoli e le caratteristiche sono relative alle apparecchiature in produzione nel momento della stampa. MYO srl. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche, nonché eliminare prodotti della produzione e sostituirli con equivalenti senza alcun preavviso.

GARANZIA

I prodotti di questo catalogo sono garantiti per **24 mesi** dalla data di acquisto a condizione che sia regolarmente certificata da un documento fiscale, riportante gli estremi dei prodotti.

La garanzia non è riconosciuta se: il materiale è stato male installato, danneggiato per qualsiasi causa o per fenomeni atmosferici o nel caso di impianto con prodotti di altre marche che non siano distribuiti dalla MYO srl; i cavi di collegamento delle apparecchiature sono tagliati o modificati; le apparecchiature sono aperte, modificate o riparate da centri non autorizzati. Apparecchiature primarie e accessori devono essere prodotti o distribuiti dalla MYO srl.

La MYO srl declina ogni responsabilità per danni a persone o cose provocate da cattiva installazione e/o cattiva manutenzione.

La MYO srl garantisce i componenti che compongono l'impianto, ma non il sistema, del quale è unico responsabile l'installatore che deve avere cura di realizzare un impianto "a regola d'arte".



MYO safe & security srl

Vicolo Bernardi, 1 - 10090 –

San Giorgio Canavese - TO - Italy

Tel. 0124-330284; 0124-503609;

Fax 0124-502615.



myo.info@myosafesecurity.com

www.myosafesecurity.com

P.Iva/C.F. 10056150013

