

INDICE

Fari e Tubi LED

FARO 20W	Pag. 2	sc.
FARO 30W	Pag. 3	sc.
FARO 50W	Pag. 4	sc.
TUBI LED OSRAM	Pag. 5	sc.

Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it



FARO LED 20W

Descrizione

Struttura moderna e compatta
 Avanzata tecnologia di dissipazione termica
 Staffe di supporto regolabili
 Inclinazione a 360°
 Copertura in vetro temperato
 Aiuta a ridurre l'inquinamento
 Riduce il costo dell'energia
 Perfetta sostituzione di lampade alogene e fluorescenti compatte

Applicazioni

Illuminazione cartellonistica
 Insegne
 Edifici
 Spazi pubblici.

Model	Potenza	CCT	Flusso	€/Cad.
MELEMYFAROUS20W	20W	6000 K	1600 Lm	78,00

Caratteristiche tecniche

Tensione d'esercizio	AC 230-240V
Frequenza	50Hz
Consumo	20W
Tipologia LED	2835 SMD
Dimensioni	207x157x30mm
Angolo luce	110°
CRI	Ra70
Classe IP	IP66
Temperatura di esercizio	-30°+35°
Temperatura di stoccaggio	-40°+70°
Umidità ambiente	5%+95%
Durata	50.000h
Materiale	Lega alluminio+PC+vetro temperato
N. pz. per confezione	1
Garanzia	2 Anni*

*Vedi termini e condizioni



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
 Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
 e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
 Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
 e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
 Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
 e-mail: treviso@geplast.it



FARO LED 30W

Descrizione

Struttura moderna e compatta
 Avanzata tecnologia di dissipazione termica
 Staffe di supporto regolabili
 Inclinazione a 360°
 Copertura in vetro temperato
 Aiuta a ridurre l'inquinamento
 Riduce il costo dell'energia
 Perfetta sostituzione di lampade alogene e fluorescenti compatte

Applicazioni

Illuminazione cartellonistica
 Insegne
 Edifici
 Spazi pubblici.

Model	Potenza	CCT	Flusso	€/Cad.
MELEMYFAROUS30W	30W	6000 K	1600 Lm	93,60
MELEMYFAROUS30NW	30W	4000 K	1700 Lm	98,28

Caratteristiche tecniche

Tensione d'esercizio	AC 230-240V
Frequenza	50Hz
Consumo	30W
Tipologia LED	2835 SMD
Dimensioni	227x171x30mm
Angolo luce	110°
CRI	Ra70
Classe IP	IP66
Temperatura di esercizio	-30°+35°
Temperatura di stoccaggio	-40°+70°
Umidità ambiente	5%+95%
Durata	50.000h
Materiale	Lega alluminio+PC+vetro temperato
N. pz. per confezione	1
Garanzia	2 Anni*

*Vedi termini e condizioni



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
 Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
 e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
 Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
 e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
 Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
 e-mail: treviso@geplast.it



FARO LED 50W

Descrizione

Struttura moderna e compatta
 Avanzata tecnologia di dissipazione termica
 Staffe di supporto regolabili
 Inclinazione a 360°
 Copertura in vetro temperato
 Aiuta a ridurre l'inquinamento
 Riduce il costo dell'energia
 Perfetta sostituzione di lampade alogene e fluorescenti compatte

Applicazioni

Illuminazione cartellonistica
 Insegne
 Edifici
 Spazi pubblici.

Model	Potenza	CCT	Flusso	€/Cad.
MELEMYFAROUS50W	50W	6000 K	1600 Lm	109,20
MELEMYFAROUS50NW	50W	4000 K	1700 Lm	114,66

Caratteristiche tecniche

Tensione d'esercizio	AC 230-240V
Frequenza	50Hz
Consumo	50W
Tipologia LED	2835 SMD
Dimensioni	262x196x30mm
Angolo luce	110°
CRI	Ra70
Classe IP	IP66
Temperatura di esercizio	-30°+35°
Temperatura di stoccaggio	-40°+70°
Umidità ambiente	5%+95%
Durata	50.000h
Materiale	Lega alluminio+PC+vetro temperato
N. pz. per confezione	1
Garanzia	2 Anni*

*Vedi termini e condizioni



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
 Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
 e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
 Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
 e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
 Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
 e-mail: treviso@geplast.it

Tubi LED OSRAM



TUBI LED T8 OSRAM – Durata fino a 50.000 ore

Lunghezza	Potenza	Colore di Temperatura	Ampiezza Fascio Luminoso	PREZZO €/Cad.
600 mm	8 W	6500K/IRC>80	220°	A richiesta
600 mm	8 W	4000K/IRC>80	220°	A richiesta
600 mm	8 W	3000K/IRC>80	220°	A richiesta
1200 mm	17W	6500K/IRC>80	220°	A richiesta
1200 mm	17W	4000K/IRC>80	220°	A richiesta
1200 mm	17W	3000K/IRC>80	220°	A richiesta
1500 mm	20W	6500K/IRC>80	220°	A richiesta
1500 mm	20 W	4000K/IRC>80	220°	A richiesta
1500 mm	20 W	3000K/IRC>80	220°	A richiesta

Richiedere scheda tecnica in ufficio

GIORNO DOPO GIORNO LA SOSTITUZIONE SI RIPAGA

Espressione della tecnologia LED più innovativa SubstiTUBE® Value, Basic, Advanced offrono uno straordinario potenziale e risparmio. Con la stessa geometria delle lampade fluorescenti T8, rappresentano l'alternativa LED pronta all'uso per apparecchi di illuminazione con alimentatore convenzionale. Con i nuovi Substi TUBE®, il consumo di energia elettrica può essere sensibilmente ridotto, senza rinunciare ai vantaggi di una luce confortevole e omogenea.

Tecnologia a LED pronta all'uso

La gamma SubstiTUBE® è consigliata per impianti di illuminazione con funzionamento prolungato. In questo modo, grazie ai bassi costi di manutenzione e al ridotto consumo di energia, il ritorno sull'investimento avviene in un periodo particolarmente breve. Inoltre, la luce istantanea al 100% è l'ideale per la combinazione con sensori di presenza. SubstiTUBE® Advanced è invece la scelta migliore quando è richiesto un elevato flusso luminoso. Il nuovo SubstiTUBE® Value permette di passare ai LED anche nelle applicazioni più semplici quando il prezzo è un fattore chiave di scelta.

VANTAGGI:

- Per soluzioni illuminotecniche convenienti.
- Efficienza buona fino a 94 lm/W.
- Classe ed efficienza energetica A.
- Risparmio di energia fino al 68% rispetto ad una lampada fluorescente T8 da 0,59 m.
- Elevati cicli di accensione e spegnimento
- Senza mercurio e conforme alla direttiva RoHS.
- Durata media 30.000 ore.



Sede di Milano

Via Achille Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho - MI
Tel. +39 02 50043678 - Fax +39 02 50043679
e-mail: milano@geplast.it

GEPLAST COMMUNICATION S.R.L.

Via F.lli Lumière, 2/B - 47122 Forlì - FC - Italy
Tel. +39 0543 473050 - Fax +39 0543 473089
e-mail: info@geplast.it
www.geplast.it

Sede di Treviso

Via dell'Artigianato, 24 - 31030 Dosson di Casier - TV
Tel. +39 0422 938455 - Fax +39 0422 461949
e-mail: treviso@geplast.it