

Fibre ottiche

Kit per cielo stellato

Fibre ottiche: in PMMA o in vetro per sistemi di illuminazione decorativa ad esempio per cieli stellati o in applicazioni dove non è possibile utilizzare Led o altre sorgenti luminose.

Cieli stellati PMMA: per illuminare un cielo stellato suggeriamo l'uso di fibra ottica in PMMA con circa dai 20 ai 35 punti luce a mq. con fibre di tre diversi diametri. Lunghezze dei fasci di fibra ottica vanno calcolate in base alle misure di dove devono essere applicate e dove va posizionato l'illuminatore. Siamo a disposizione per informazioni e preventivi.



Kit fibre ottiche in PMMA

codice	modello	diam. e numero fibre del kit	lunghezza media fibre	ruota colori (X)
Kitfibre1-X	Kit fibre ottiche con 100 fibre e illuminatore a led	diam. 1 mm - 74 fibre	3,5 mt.	bianco+scintillante
		diam. 1,5 mm - 18 fibre		
		diam. 2 mm - 8 fibre		
Kitfibre2-X	Kit fibre ottiche con 50 fibre e illuminatore a led	diam. 1 mm - 38 fibre	2,5 mt.	bianco+scintillante
		diam. 1,5 mm - 8 fibre		
		diam. 2 mm - 4 fibre		

Accessori

codice	modello	descrizione
Colla	Colla epoxy	cartuccia di colla epossidica bicomponente da 50 ml
Ug	Ugello	ugello per colla epossidica bicomponente
Pi	Pistola epoxy	pistola per colla epossidica bicomponente

Fibre ottiche in PMMA e in Vetro



Fibre ottiche: in PMMA o in vetro per sistemi di illuminazione decorativa ad esempio per cieli stellati o in applicazioni dove non è possibile utilizzare Led o altre sorgenti luminose.

Fibre ottiche di vetro: sono sottilissimi filamenti di vetro inguainati in cavi e distinti in size e con appositi terminali con finitura a goccia. Si prevedono dai 15 ai 20 punti luce a mq. con fibre di tre diversi diametri. Lunghezze dei fasci di fibra ottica vanno calcolate in base alle misure di dove devono essere applicate e dove va posizionato l'illuminatore. Siamo a disposizione per informazioni e preventivi.

fibre ottiche in PMMA

codice	modello	diametro	mt per bobina	prezzo a bobina
CK30	Fibra ottica CK30	0,75 mm	2700 mt.	€ 648,00
CK40	Fibra ottica CK40	1,02 mm	1500 mt.	€ 750,00
CK60	Fibra ottica CK60	1,52 mm	700 mt.	€ 931,00
CK80	Fibra ottica CK80	2,03 mm	250 mt.	€ 575,00
CK120	Fibra ottica CK120	3,04 mm	150 mt.	€ 600,00

Cavi di fibre ottiche in PMMA e vetro

codice	modello	diametro fibre	n. fibre per cavo	diam.esterno cavo
48EG	Cavo 48 f.o. PMMA	0,75 mm	48 fibre	8,5 mm
48sEG	Cavo s48 f.o. PMMA	1,02 mm	48 fibre	13 mm
61sEG	Cavo s61 f.o. PMMA	1,02 mm	61 fibre	16 mm
75sEG	Cavo s75 f.o. PMMA	1,02 mm	75 fibre	16 mm
Size1	Cavo size 1 f.o.Vetro	1,3 mm	1	2,2 mm
Size2	Cavo size 2 f.o.Vetro	1,8 mm	2	2,7 mm
Size4	Cavo size 4 f.o.Vetro	2,4 mm	4	3,7 mm
Size7	Cavo size 7 f.o.Vetro	3,3 mm	7	4,8 mm

Accessori

codice	modello	descrizione
Bocc	Bocchettone	bocchettone per fibre ottiche di vetro e PMMA
Riv1goccia	Rivetto goccia s1	rivetto in ottone diam. 3mm - lungh. 13mm con finitura a goccia
Riv1lux	Rivetto lux s1	rivetto in ottone diam. 3mm - lungh. 13mm con finitura lux piatta
Supp1-2-4	Supporto PVC	supporto per fissaggio rivetto in PVC bianco o nero - foro inc. 8 mm.

Fibre ottiche Sideglow, cristalli Swarovski e lampade

Fibre ottiche Sideglow: in vetro o PMMA con guaina protettiva trasparente. Si usa per tende decorative, lampadari, cascate di fibre o altro. Con illuminatore e lampada HQI 150W si ottiene ottimo effetto, con illuminatore a led si illuminano i terminali e qualche punto dei cavi di fibre.

Cristalli Swarovski: sono supporti per cavi di fibra ottica con il cristallo Swarovski come terminale. Vengono utilizzati a soffitto in ambienti lussuosi. Si prevedono dai 3 ai 10 punti luce a mq. con fibre di vetro da size 1 a max size 4. Lunghezze dei fasci di fibra ottica vanno calcolate in base alle misure di dove devono essere applicate e dove va posizionato l'illuminatore. Siamo a disposizione per informazioni e preventivi.



Cavi Sideglow in vetro e PMMA

codice	modello	diametro fibre	n. fibre per cavo	diam.esterno cavo
Sideglowsize1	Sideglow size 1 Vetro	1,3 mm	1	2,2 mm
5SG	Sideglow 5 fibre PMMA	5 x 0,75 mm	5 fibre	4 mm

Accessori

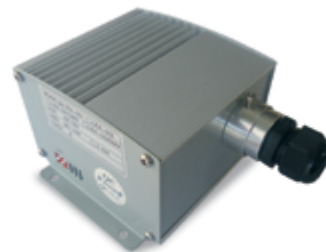
codice	modello	descrizione
svE30	Coltello lama calda	Coltello a lama calda per tagliare fibre in PMMA
Lamp71W	Lampada 71W	Lampada alogena dicroica da 71W
Lamp100W	Lampada 100W	Lampada alogena dicroica da 100W
Lamp150HQI	Lampada 150W HQI	Lampada HQI 150W per illuminatore ILL150W

Cristalli Svarovski e faretto

codice	modello	descrizione
Svaro 7	Sfera Svarovski 7 mm	sfera diam.7 mm -diam.flangia 15 - foro inc.10 mm - fin. oro/cormo
Svaro 15	Cristallo Svarovski 15 mm	cristallo l.15 mm.-d. glangia 15 mm-foro inc. 10 mm - fin.oro/cromo
Strass 12	Cristallo Svarovski 12 mm	cristallo l.12 mm.-d. glangia 15 mm-foro inc. 10 mm - fin.oro/cromo
Strass 27	Cristallo Svarovski 27 mm	cristallo l.27 mm.-d. glangia 15 mm-foro inc. 10 mm - fin.oro/cromo
Strass 40	Cristallo Svarovski 40 mm	cristallo l.40 mm.-d. glangia 15 mm-foro inc. 10 mm - fin.oro/cromo
Finox	Faretto in inox per fontane	faretto in inox con lente in vetro - max 48 fibre diam 1 mm



Fibre ottiche Illuminatori



Illuminatori: con lampada a led, di-
croica da 71 o 100W o HQI a 150W.
Siamo a disposizione per consigliare il
modello più appropriato all'applicazio-
ne. Disponibili effetti solo luce bianca,
bianco scintillante, cambio colori e scin-
tillante oppure RGB a led.

Illuminatori

codice	modello	descrizione
L5W	Illuminatore led 5W	illuminatore a led 5W - alim a spina - bocc. 14 mm.
L27W	Illuminatore 27W	illuminatore a led RGB 27W - 150x150x90 - boc 30 mm
GLS75P-X	Illuminatore GLS75	ill. con lampada 71W 13x24xh13 cm. - peso 3,6 kg.
GLS75G	Illuminatore GLS75-G	ill. con lampada 71W - luce bianca per fibra di vetro
L75W	Illuminatore led 75W	illuminatore a led RGB 75W W o RGB - 278x195x76-boc 30mm
GLS100G	Illuminatore GLS100-G	ill. con lampada 100W - luce bianca per fibra di vetro
ILL150W-X	Illuminatore 150W HQI	ill. con lampada HQI 150W - 22x14x28cm-peso 6,7Kg

opzioni per Illuminatori (X)

codice	modello
W	luce bianca
SW	effetto bianco scintillante
6C	ruota sei colori
S6C	ruota sei colori ed effetto scintillate