

112 ILLUMINAZIONE & OPTIONAL

# 8. ILLUMINAZIONE OPTIONAL

# ILLUMINAZIONE & OPTIONAL

## Optional

### Kit Audio



Sistema per il controllo di sorgenti audio via Bluetooth, radio FM o USB da trasmettitore wireless. Ideale per installazioni esterne.

**Preventivo su richiesta**

### Trasmettitore portatile o da parete



Colori: Bianco o Nero  
Clip di fissaggio a parete inclusa.  
Ideale per la gestione di multigruppi.  
6 trasmettitori in 1 per controllare l'orientamento dei profili di una pergola, regolare luci.

**Preventivo su richiesta**

### Presse USB e SCHUKO



Presse DUAL-USB e 3,5 mt di cavo  
Power supply: 12-24V  
USB output: 5V, 2A in total (max 10W)  
Grado di protezione: IP65  
**Preventivo su richiesta**



Presse Schuko 230Vac e 3 mt di cavo  
Current rating: 16 A  
Voltage rating: 250 V  
Grado di protezione: IP54  
**Preventivo su richiesta**

## Luci

### Beta



#### Faretto Led

Alimentazione	24 Vdc
Potenza in uscita	4,3 W
Flusso luminoso	380 lm
Grado di protezione	IP54
Temperatura colore	3000°K

### Sirio



#### Faretto Led

Alimentazione	24 Vdc
Potenza in uscita	2,3 W
Flusso luminoso	180 lm
Grado di protezione	IP54
Temperatura colore	3000°K

### Atlas



#### Faretto Led

Alimentazione	24 Vdc
Potenza in uscita	4,5 W
Flusso luminoso	575 lm
Grado di protezione	IP44
Temperatura colore	3000°K

### Kit Stripe LED



Kit luci stripe (dimmerabile): profilo in alluminio con opalino satinato e telecomando.

Alimentazione	24 Vdc
Potenza in uscita	9,6 W/m
Flusso luminoso	739 lm/m
Grado di protezione	IP55
Temperatura colore	3000°K

## Posizionamento faretto

MODELLO	PROFILI STRUTTURA	LAMELLE	PROFILI PORTATELO
FLAP	BETA / ATLAS / STRIPE LED	SIRIO	-
BIOROLL	BETA / ATLAS / STRIPE LED	BETA	-
FLAP ONE	BETA / ATLAS / STRIPE LED	BETA	-
ONDULA	BETA / ATLAS	-	-
RAIN COVER	BETA / ATLAS	-	-
LIPARI	-	-	SIRIO / STRIPE LED
TRESS	BETA / ATLAS / STRIPE LED	-	-
SOUBRETTE	STRIPE LED	-	-
STEALTH	STRIPE LED	-	-
B-SQUARE	STRIPE LED	-	-
TUNNEL PLUS	BETA / ATLAS / STRIPE LED	-	-

## Dotazione consigliata

SUPERFICIE	12 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>
FARETTI	6 BETA (~ 250 lm/m <sup>2</sup> )	9 BETA (~ 250 lm/m <sup>2</sup> )	12 BETA (~ 250 lm/m <sup>2</sup> )	15 BETA (~ 250 lm/m <sup>2</sup> )	18 BETA (~ 250 lm/m <sup>2</sup> )
	12 SIRIO 2 DRIVER (~ 150 lm/m <sup>2</sup> )	18 SIRIO 3 DRIVER (~ 150 lm/m <sup>2</sup> )	24 SIRIO 4 DRIVER (~ 150 lm/m <sup>2</sup> )	30 SIRIO 5 DRIVER (~ 150 lm/m <sup>2</sup> )	36 SIRIO 6 DRIVER (~ 150 lm/m <sup>2</sup> )
KIT ALIMENTAZIONE	1	1	1	1	1
DIMMER	1	1	1	1	1
TELECOMANDO	1	1	1	1	1

**Kit Beta/Sirio**

<b>SUPERFICIE</b>	<b>12 m<sup>2</sup></b>	<b>16 m<sup>2</sup></b>	<b>20 m<sup>2</sup></b>	<b>25 m<sup>2</sup></b>	<b>30 m<sup>2</sup></b>
KIT BETA	1.007	1.324	1.641	2.013	2.337
KIT SIRIO	1.400	1.923	2.446	2.969	3.541

*Kit luci: alimentatore, dimmer, driver (solo per kit Sirio), telecomando multicanale.*

**Kit Atlas**

<b>N° FARETTI</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>30</b>
KIT ATLAS	774	1.029	1.284	1.539	1.794	2.049	2.304	2.559	2.814	3.069

*Kit: faretto LED ATLAS, alimentatore, dimmer e telecomando.*

**Kit Stripe LED / per strutture**

<b>LUNGHEZZA m</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>
KIT STRIPE LED €	685	896	1.158	1.381	1.643	2.121	2.407	2.618

*Kit: stripe, alimentatore, dimmer, telecomando, profili, opalino.*

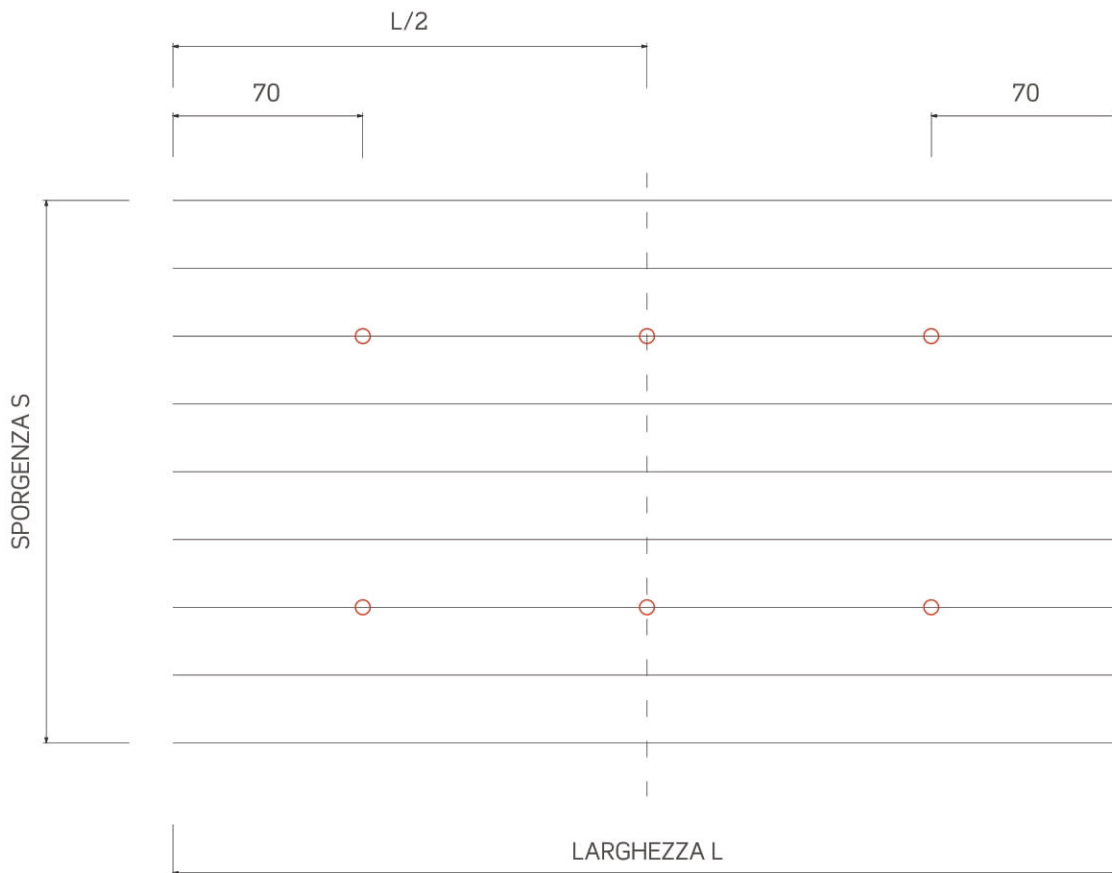
**Kit Stripe LED / per Lipari**

<b>LUNGHEZZA m</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>
KIT STRIPE LED €	652	804	970	1.136	1.302	1.761	1.954	2.107

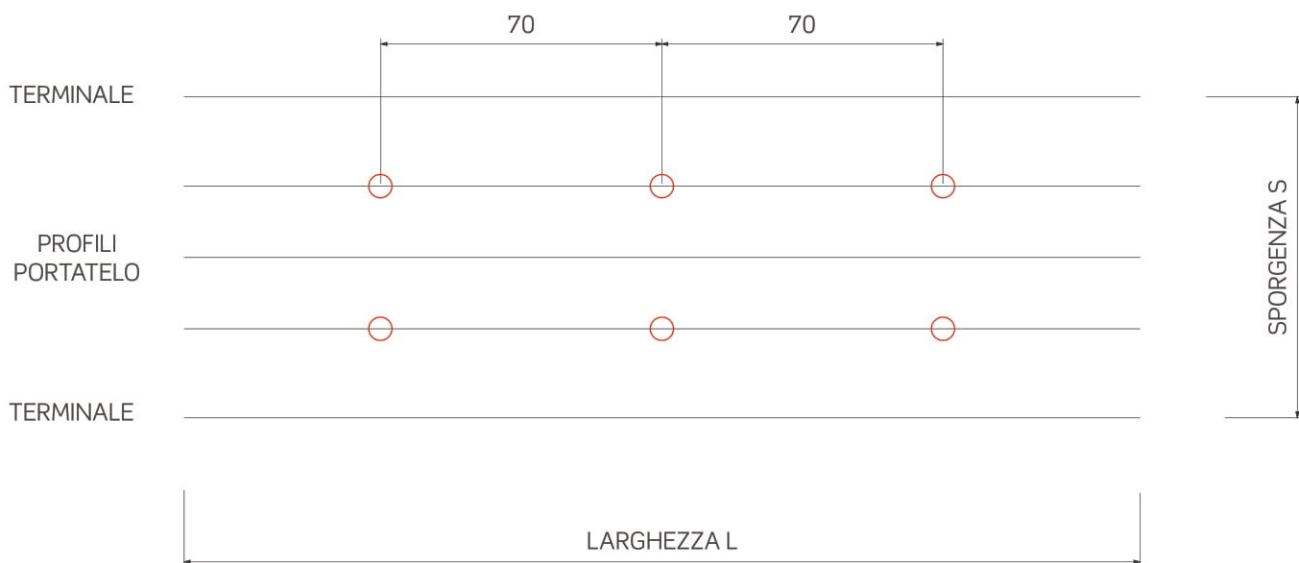
*Kit: stripe, alimentatore, dimmer, telecomando, profili, opalino.*

N.B.: I prezzi e le unità di misura indicate sono necessarie e utili in fase di preventivo.  
In fase di definizione dell'ordine è consigliabile consultare l'Ufficio Tecnico.

## Schema posizionamento standard faretti su lame



## Schema posizionamento standard faretti sui profili portatelo (lipari)



**N.B.:** Gli schemi soprariportati sono utili per definire la tipologia ed le unità dell'illuminazione. In fase di definizione dell'ordine è consigliabile consultare l'Ufficio Tecnico.



## Note

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---