

SILJAN PIANTANA

Lampada da terra costituita da spot orientabili connessi alla piantana tramite fissaggio magnetico, così da essere facilmente riposizionati ad altezze diverse personalizzabili.

La piantana può essere fornita con luce indiretta e kit emergenza

Floor lamp with adjustable spotlights connected to the upright by magnetic fixing to be easily repositioned to different customizable heights.

The floor lamp can be supplied with indirect light and emergency kit.

Link

Scheda montaggio
Installation instructions



Fotometrie
Photometries

DIMENSIONI / SIZE

Base: 50x250x H60 mm

Piantana: H2000mm

Base: 50x250x H60 mm

Piantana: H2000mm

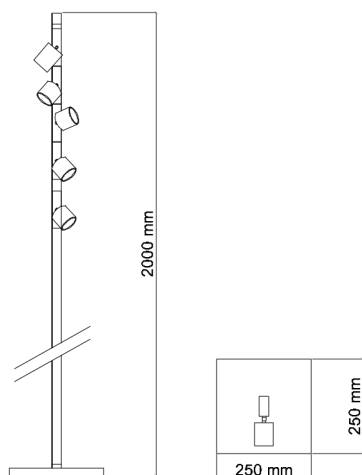
GRADO DI PROTEZIONE / LEVEL OF PROTECTION

IP 40

ACCENSIONE / POWER ON

Apparecchio fornito di serie con cavo con interruttore a piede

Device supplied as standard with cable with foot switch



SPOT UTILIZZABILI / APPLICABLE SPOTS



SLJ6TRK



SLJ8TRK



MUSA S

DATI ILLUMINOTECNICI ED ELETTRICI / LIGHTING AND ELECTRICAL DATA

Parametri illuminotecnici elettrici ed ottici, secondo norma CEI EN 62722-2-1

Electrical and optical lighting parameters, according to the CEI EN 62722-2-1 standard

Sorgenti luminose	Light source	SLJ 6 TRK
N° max. Spot per lampada	N° Max. Spot for floor lamp	8
Ottiche	Optics	20
Temperatura di colore CCT	Color temperature CCT	2700K 3000K 4000K
Indice di resa cromatica Ra	Color Rendering coefficient Ra	>90
Deviazione cromatica Step MacAdam	Color deviation Step MacAdam	3
Flusso effettivo	Actual flux	596 lm
Potenza	Power	6 W
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	74 lm/W

Ulteriori informazioni vedi [scheda tecnica SLJ6](#)

More information see [datasheet SLJ6](#)



Sorgenti luminose	Light source	SLJ 8 TRK
N° max. Spot per lampada	N° Max. Spot for floor lamp	8
Ottiche	Optics	20
Temperatura di colore CCT	Color temperature CCT	2700K 3000K 4000K
Indice di resa cromatica Ra	Color Rendering coefficient Ra	>90
Deviazione cromatica Step MacAdam	Color deviation Step MacAdam	3
Flusso effettivo	Actual flux	596 lm
Potenza	Power	8 W
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	74 lm/W

Ulteriori informazioni vedi [scheda tecnica SLJ8](#)

More information see [datasheet SLJ8](#)



Sorgenti luminose	Light source	MUSA S
N° max. Spot per lampada	N° Max. Spot for floor lamp	8
Ottiche	Optics	20
Temperatura di colore CCT	Color temperature CCT	2700K 3000K 4000K
Indice di resa cromatica Ra	Color Rendering coefficient Ra	>90
Deviazione cromatica Step MacAdam	Color deviation Step MacAdam	3
Flusso effettivo	Actual flux	596 lm
Potenza	Power	8 W
Efficienza luminosa lm/W	Luminous efficiency lm/W	74 lm/W

Ulteriori informazioni vedi [scheda tecnica MUSAS](#)

More information see [datasheet MUSAS](#)

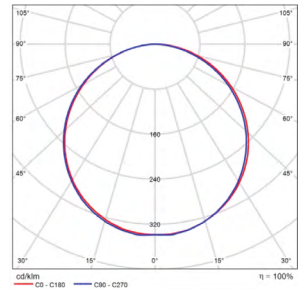


*Per particolari esigenze progettuali, è possibile, a richiesta, avere sorgenti led fino a Ra 97 e R9 96

*For special design requirements, it is possible, on request, to have LED sources up to Ra 97 and R9 96

Sorgenti luminose indiretta (optional)	Indirect light source	Remsa 120
Apertura fascio (up/down)	Beam (up/down)	120°
Lunghezza strip	Lenght strip	1m
Potenza	Power	10.5 W
Indice di resa cromatica	Color Rendering coefficient	CRI >90
Step MacAdam	Step MacAdam	2
Temperatura di colore	Color temperature	2700K
Flusso effettivo Cop Opal	Actual flux Cop Opal	859 lm
Efficienza luminosa Opal lm/W	Luminous efficiency Opal lm/W	55 lm/W
Temperatura di colore	Color temperature	3000K
Flusso effettivo Cop Opal	Actual flux Cop Opal	955 lm
Efficienza luminosa Opal lm/W	Luminous efficiency Opal lm/W	61 lm/W
Temperatura di colore	Color temperature	4000K
Flusso effettivo Cop Opal	Actual flux Cop Opal	1048 lm
Efficienza luminosa Opal lm/W	Luminous efficiency Opal lm/W	66 lm/W
Temp.Tc@Ta 25°C	Temp.Tc@Ta 25°C	85°C
Temperatura standard ambiente esercizio:	Operating temperature	-20° +45°
Lifetime	Lifetime	L80 35.000h (Ta 25°C)
Alimentazione	Power supply	230V AC

CDL polar - Indirect light



SISTEMA DI FISSAGGIO SPOT / FIXING SPOT SYSTEM

ADATTATORE POLARIZZATO / POLARIZED ADAPTER

Corpo in policarbonato. Finitura nero Ral 9005; contatti in lega di rame
Max. carico: 10N

Polycarbonate black Ral 9005 body; copper contacts
Max. Load: 10N



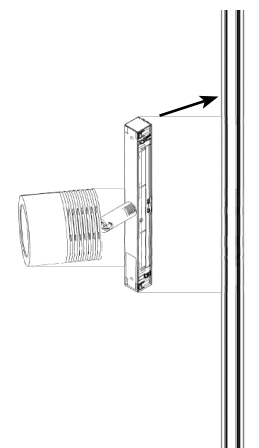
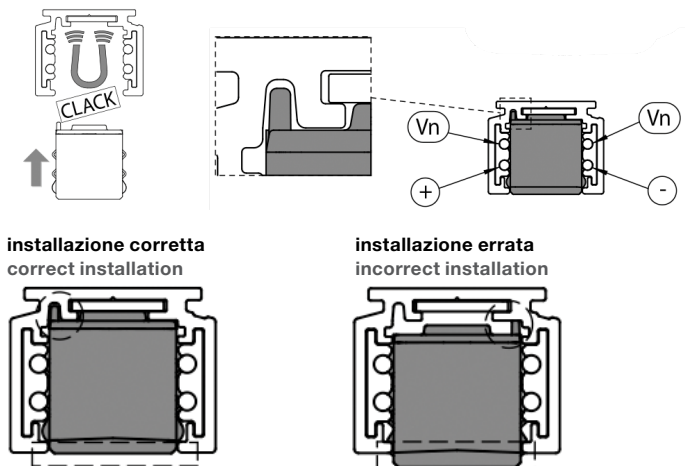
Ogni spot può essere facilmente rimosso e ricollocato sulla piantana, ad altezze personalizzate, grazie all'adattatore polarizzato
The spots can be remove and replaced on the upright floor lamp easily, at customized heights through polarized adapter

Tutti gli adattatori sono provvisti di magneti permanenti, che li calamitano alla lamina metallica presente all'interno del binario.
È necessario prestare particolare attenzione all'inserimento dell'adattatore nel binario.

Una volta inserito con la chiave orientata correttamente, l'adattatore deve essere completamente a filo del binario, senza sporgere e la chiave non deve interferire col binario

Adapters are equipped with permanent magnets which provide a connection to the metal plate inside the track.

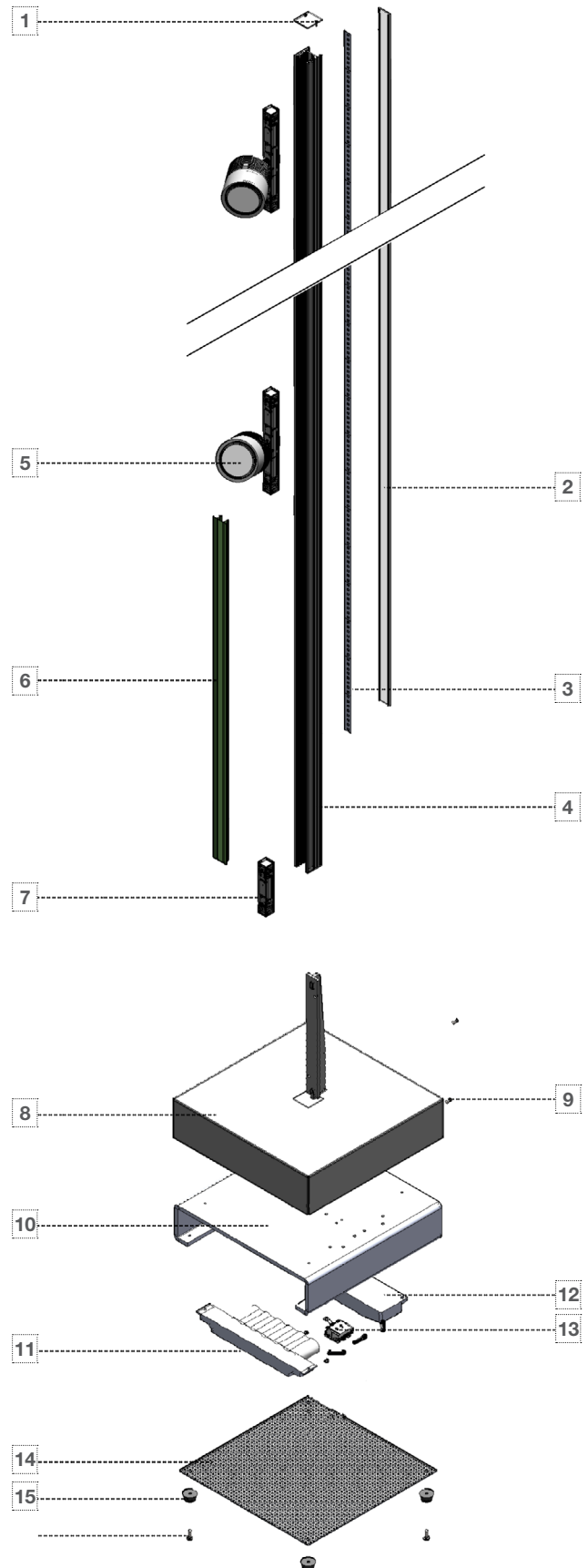
Take special care when inserting the adaptor into the track. Once inserted with the key properly oriented, the adaptor must fit perfectly flush with the track without protruding, and the key must not interfere with the track



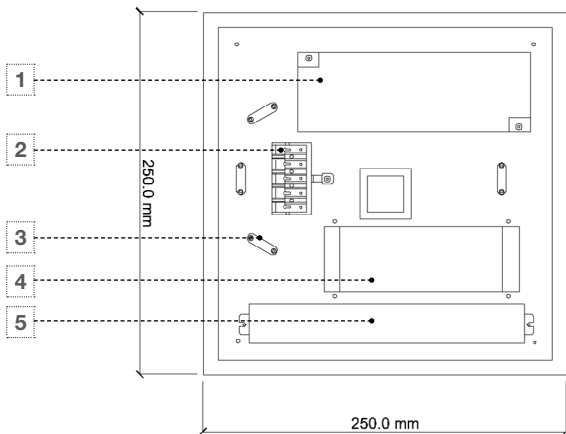
ESPLOSO /EXPLODED

- 1 - Tappo chiusura
- 2 - Schermo opalino tl=56%
- 3 - Striped Remsa (optional)
- 4 - Binario Eurostandard 4 conduttori a bassa tensione SLJ TREE
- 5 - Spot SLJ8 TRK
- 6 - Guaina protezione supplementare
- 7 - Testata non polarizzata
- 8 - Lamiera copertura
- 9 - Perno filettato M4x10
- 10 - Lamierato interno
- 11 - Kit di emergenza (optional)
- 12 - Driver
- 13 - Morsettiera 3poli
- 14 - Lamiera traforata
- 15 - Piedino nero
- 16 - Vite a testa cilindrica bombata M4x12

- 1 - End cap
- 2 - Eurostandard 4 track low voltage SLJ TREE
- 3 - Striped Remsa (optional)
- 4 - Opal cover tl=56%
- 5 - Spot SLJ8 TRK
- 6 - Additional protection sheath
- 7 - Head not polarized
- 8 - Sheet metal cover
- 9 - Threaded pin M4X10
- 10 - Inside sheet metal cover
- 11 - Emergency kit (optional)
- 12 - Driver
- 13 - Terminal block 3 poles
- 14 - Perforated sheet metal
- 15 - Black foot
- 16 - Domed cylindrical head screw M4x12



BASE PIANTANA - SCHEMA DISPOSITIVI BASE FLOOR LAMP - DEVICE SKETCH



- 1 - Alloggiamento inverter emergenza (opzione: Kit di emergenza)
- 2 - Morsettiera cablaggio
- 3 - Cavallotti fissacavo
- 4 - Alloggiamento batteria tampone (opzione: Kit di emergenza)
- 5 - Alimentatore
- 1 - Slot emergency inverter (Emergency kit optional)
- 2 - Terminal block connector
- 3 - Cable clamps
- 4 - Slot box battery (Emergency kit optional)
- 5 - Power Supply

ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES

KIT IND SLJ

Kit per illuminazione indiretta composto da Remsa 120 IP20 lunghezza 1,00m + copertura per illuminazione indiretta, lunghezza 2m.

Temperatura di colore: 2700K / 3000K / 4000K

Kit for indirect lighting composed of Remsa 120 IP20, length 1,00m + indirect lighting cover, length 2,00m.

Color temperature: 2700K / 3000K / 4000K

Tempi di ricarica	Recharge time	20 h
Potenza erogata	Power output	2.4W
Durata batteria	Battery life	3h

Ulteriori informazioni vedi [scheda tecnica KITDIEMERGENZA](#)

More information see [datasheet SLJ6](#)



illuminazione di emergenza
indirect emergency lighting

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS

- Soddisfa EN60598-1 e relative note
- CE - conforme EN 60598-1
- Può essere installato su superfici infiammabili
- Norma CEI 34-156 Classe di isolamento: I
- Conforme alla direttive RAEE - D.lgs 49/2014
- Norma CEI 64-8 e relativi varianti: prodotto può essere installato su superfici infiammabili
- Conforme alla direttive RAEE - D.lgs 49/2014
- IEC/EN 62471:2010 Rischio fotobiologico: RG 1

Satisfies EN60598-1 and related notes

CE - compliance to EN 60598-1

It can be installed on surfaces that are normally flammable

CEI 34-156 Insulation class: I

Compliance to the directive RAEE - D.lgs 49/2014

CEI 34-156 Insulation class: I
CEI 64-8 and variants: product can be installed on flammable surfaces

Compliance to the directive RAEE - D.lgs 49/2014

IEC/EN 62471:2010 Photobiological risk: RG 1

CODICI / CODES

Codice / Code	Ottica / Optic	T°K
SLJ TREE		
SLJ 6 TRK	20	27K
SLJ 6 TRK	20	30K
SLJ 6 TRK	20	40K
SLJ 8 TRK	40	27K
SLJ 8 TRK	40	30K
SLJ 8 TRK	40	40K
SLJ 8 TRK	60	27K
SLJ 8 TRK	60	30K
SLJ 8 TRK	60	40K
SLJ 8 TRK	20	27K
SLJ 8 TRK	20	30K
SLJ 8 TRK	20	40K

SLJ 8 TRK	40	27K
SLJ 8 TRK	40	30K
SLJ 8 TRK	40	40K
SLJ 8 TRK	60	27K
SLJ 8 TRK	60	30K
SLJ 8 TRK	60	40K
MUSAS		30K

Accessorio Spot / Spot accessory

KIT IND SLJ	45	27K
KIT IND SLJ	45	30K
KIT IND SLJ	45	40K

KIT DI EMERGENZA