

## Landlord Ground Ø49 1 Beam Non Dimmable Stainless Steel

 F004A23A005 - Acciaio inossidabile



Apparecchi d'illuminazione IP67 da incasso a terra, alimentato a 24V. Corpo in alluminio anodizzato e poi resinato, anello esterno in acciaio inossidabile pallinato, che contiene tutta l'elettronica di controllo. Testa disponibile in due dimensioni, Ø49 mm e Ø64 mm, con emissione frontale o radente (uno, due o quattro fasci).

Le versioni a emissione frontale sono disponibili con ottica spot o media, o con honeycomb integrato non rimovibile, per un comfort visibile massimo.

Da installare mediante la propria scatola d'installazione.

Alimentazione elettrica remota 24V da ordinare separatamente.

Necessaria cassaforma per installazione, da ordinare separatamente.

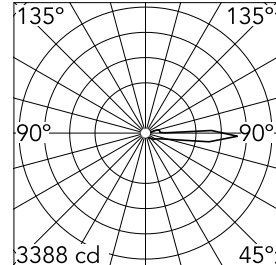
### Specifiche principali



Categoria lampada	LED	Ambiente	per esterni
Potenza (W)	2.30		
CCT (K)	2700K		
Lumen netti (lm)	8		
Supporti	Incasso a terra, incasso a parete		

### Ottica

Tipo di illuminazione	Diretta
Tipo di LED	Power LED
Light distribution	Simmetrica
Angolo del fascio (°)	14
Beam angle C90-270 (°)	14



Luminous flux luminaire  
8 lm

### Elettriche

Frequenza (Hz)	50-60	Emergenza	Senza
Voltaggio (V)	24	Classe di isolamento	III
Dimmabile	No		
Driver	remoto escluso		
Tipo di driver	non dimmerabile		

### Fisiche

Colore	Acciaio inossidabile
Orientamento	fissa
Peso (kg)	0.30

### Note

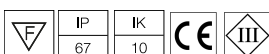
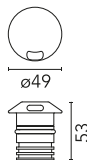
Durante il montaggio e la manutenzione degli apparecchi bisogna prestare particolare attenzione a non danneggiare la finitura superficiale.

Gli apparecchi a LED, possono evidenziare guasti riconducibili a sollecitazioni di natura elettrica che interessano i relativi isolamenti con innesco di scariche elettriche distruttive.

Queste sollecitazioni possono derivare da:

- sovratensioni provenienti dalla rete elettrica di alimentazione dell'impianto/apparecchi.
- sovratensioni di origine elettrostatica (ESD) provenienti dall'ambiente.

Consigliamo l'installazione di un dispositivo di protezione dalle sovratensioni sull'impianto elettrico che attenua l'intensità di alcuni di questi fenomeni proteggendo gli apparecchi da danni irreversibili. La scelta del dispositivo più idoneo va tarata in base alle caratteristiche dell'impianto.



## Landlord Ground Ø49 1 Beam Non Dimmable Stainless Steel



Power supply 24Vdc 70W / 220-240V  
IP67 Class II selv. Non Dimmable  
RF25749



Power supply 24V 8W / 110-240V IP65  
Class II selv. Non Dimmable  
RF25748



Power supply 24Vdc 50W / 120-240V  
IP67 Class II selv. Non Dimmable  
RF25755



2 way terminal block 2 poles IP68 H2O  
stop. (Ø4÷6,9mm cable)  
F990C050000



Power supply 24V 10W / 110-240V IP20  
Class II selv. Non Dimmable  
RF25747



Power supply 24V 10W / 110-240V IP67  
Class II selv.\_Non Dimmable  
RF25757



Power supply 24V 8W / 110-240V IP20  
Class II selv.\_Non Dimmable  
RF25754

Box for installation  
F004Z0J0000