

## Landlord Ground Ø49 PWM Dimmable Stainless Steel

■ F004A32H005 - 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.

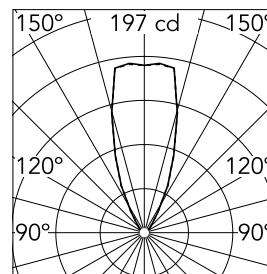
Necessaria cassaforma per installazione, da ordinare separatamente.

### Specifiche principali

<b>Categoria lampada</b>	LED	<b>Supporti</b>	Incasso a terra, incasso a parete
<b>Potenza (W)</b>	2.30	<b>Ambiente</b>	per esterni
<b>CCT (K)</b>	3000K		
<b>CRI</b>	80		
<b>Lumen netti (lm)</b>	100		

### Ottica

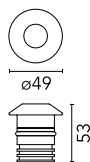
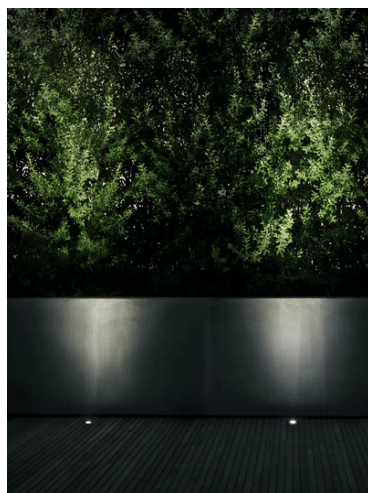
<b>Tipo di illuminazione</b>	Diretta
<b>Tipo di LED</b>	Power LED
<b>Light distribution</b>	Simmetrica
<b>Tipo di ottica</b>	Medium down
<b>Angolo del fascio (°)</b>	40
<b>Beam angle C90-270 (°)</b>	40



Beam Angle: 40°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	197	0.72
2	49	1.44
3	22	2.16
4	12	2.88
5	8	3.61

Luminous flux luminaire  
100 lm



### Elettriche

<b>Frequenza (Hz)</b>	50-60	<b>Emergenza</b>	Senza
<b>Voltaggio (V)</b>	24	<b>Classe di isolamento</b>	III
<b>Dimmabile</b>	Yes		
<b>Driver</b>	remoto escluso		
<b>Tipo di driver</b>	DALI PWM, 1-10 PWM		

### Fisiche

<b>Colore</b>	Acciaio inossidabile
<b>Orientamento</b>	fissa
<b>Peso (kg)</b>	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 PWM Dimmable Stainless Steel



1-10V PWM control interface 24Vdc  
120W. IP67. Power supply not included.  
F990B00A000

Power supply 120/270Vac / 24Vdc.70W  
Dimmable 1-10V PWM control. IP67  
F990B04A000

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



Power supply 120/270Vac / 24Vdc.35W  
Dimmable 1-10V PWM control. IP67  
F990B02A000

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

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



Power supply 120/270Vac / 24Vdc.70W  
Dimmable DALI PWM control. IP67  
F990B05A000

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

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



---

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



---

DALI PWM control interface 24Vdc 120W. IP67. Power supply not included  
F990B01A000



---

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



---

Power supply 120/270Vac / 24Vdc.35W Dimmable DALI PWM control. IP67  
F990B03A000



---

Box for installation  
F004Z0J0000