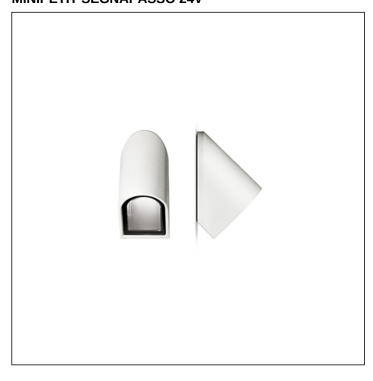
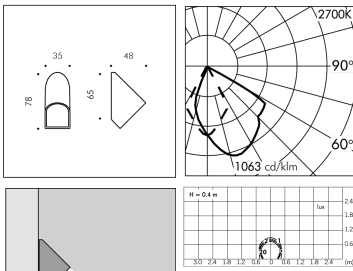
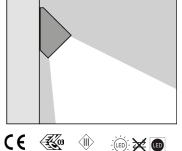
SIMES SCHEDA TECNICA

### **MINIPETIT SEGNAPASSO 24V**











# S.1801W.01 (Bianco)

modulo LED 3000K 24Vdc DIMMERABILE PWM Segnapasso da superficie

### **Dati Tecnici Sorgente Luminosa**

Tipo sorgente luminosa:	
Temperatura colore:	3000K
Flusso luminoso sorgente:	257lm
Flusso luminoso apparecchio:	68lm
Potenza della sorgente:	4.6W
Potenza totale assorbita apparecchio:	4.6W
Efficienza luminosa apparecchio:	15lm/W
ULR:	0%
CIE Flux Code: 72 9	99 100 100 100
Indice resa cromatica:	CRI 90
Deviazione standard della corrispondenza colore:	MacAdam step 3

### **Dati Tecnici Alimentazione**

Tensione (DC):	
Vedere elenco accessori	24Vdc
Alimentatori SIMES nelle pagine	24 vuc
successive	
Dimmerazione:	PWM

## **Dati Tecnici Installazione**

Classe isolamento elettrico:	III
Grado di protezione IP:	IP65
Resistenza impatto:	IK07
Peso:	0.249Kg
Cavo di alimentazione:	5m - FLAT

### Dati Tecnici Temperature e Durata

•	
Durata vita LED:	L80 B10 70.000h Ta 25°C L80 B10 50.000h Ta 40°C
Durata vita APPARECCHIO:	min. 70.000h Ta 25°C min. 50.000h Ta 40°C
Temperatura ambiente performance:	Tq 25°C
Temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -20°C a +60°C

S I M E S SCHEDA TECNICA

# MINIPETIT SEGNAPASSO 24V S.1801W.01 (Bianco)

### **TESTO DI CAPITOLATO**

#### **TIPOLOGIA**

Apparecchio da installazione a parete. Grado di protezione IP 65

#### **CARATTERISTICA DEI MATERIALI**

Corpo in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione. Lavorazione di burattatura per la preparazione alla fase di verniciatura. Viti in acciaio INOX A4 a forte tenore di molibdeno 2,5-3%. Guarnizioni in silicone ricotto.

### Doppia verniciatura extraresistente eseguita in 3 fasi:

1) Trattamento di BONDERITE con protezione chimica di materiale fluozirconico privo di metalli contenente nanoparticelle ceramiche che creano uno strato coesivo, inorganico, di elevata densità. 2) Ciclo di PRE-POLIMERIZZAZIONE con applicazione del fondo epossidico con caratteristiche di sovraverniciabilità all'apparecchio e di elevata resistenza all'ossidazione grazie alla presenza di zinco. 3) Ciclo di POLIMERIZZAZIONE con l'applicazione di polvere poliestere con elevate caratteristiche di resistenza ai raggi UV ed agenti atmosferici, con resistenza al test di nebbia salina di 1200h. Resistenza meccanica IK 07

### PERFORMANCE ILLUMINOTECNICA

Diffusore in vetro temprato. Sorgente luminosa, con posizione lampada fissa. Rendimento --

#### **CABLAGGIO**

MiniPetit Segnapasso cablato con 5m di cavo piattina bipolare, Petit Applique cablato con 5m di cavo cavo in neoprene.

Classe di isolamento: CLASSE III

Colori disponibili: Bianco (cod.01), Grigio alluminio (cod.14), Grigio antracite (cod.24) Peso: 0.249 Kg Glow Wire test: --

Apparecchi forniti completi di modulo LED

### PETIT MODELLO REGISTRATO

Questo dispositivo è munito di moduli LED integrati. In caso di danneggiamento o malfunzionamento contattare il produttore per ricevere istruzioni addizionali su come sostituire il modulo led ed i relativi componenti. Il modulo led di questo dispositivo non può essere maneggiato dall'utente finale (Regolamento UE 874/2012).

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EPREL - European Product Registry for Energy Labelling): G.

Modulo LED progettato conformemente al regolamento attuale di Lumen Maintenance (LM80) e Memorandum tecnico (TM21), in cui la qualità della luce è affidabile per la vita di 70.000 ore riferibili a L80 B10 Ta 25°C (50.000 ore riferibili a L80 B10 Ta 40°C). Durata vita Apparecchio min. 70.000 ore Ta 25°C, min. 50.000 ore Ta 40°C. Temperatura ambiente performance Tq 25°C. Temperatura ambiente operativa da -20°C a +50°C. Temperatura di stoccaggio da -20°C a +60°C.

### DARK SKY FRIENDLY

Questo apparecchio è progettato secondo i principi di riduzione dell'inquinamento luminoso: emissione di luce nulla oltre i 90°, temperatura colore 2700K/3000K e schermatura completa. Non è un prodotto certificato DarkSky Approved, ma rispetta i principali criteri indicati dall'International Dark-Sky Association (IDA).

S.1801W.01 REV: A

# **MINIPETIT SEGNAPASSO 24V** S.1801W.01 (Bianco)

#### **ACCESSORI**





#### S.3660 POZZETTO IP65\*

Pozzetto di derivazione per cablaggio fornito di pressacavi per 3 ingressi (ulteriori 3 ingressi apribili con accessorio S.3670). Carico massimo 500Kg Dimensioni 300mmx300mmx230mm



#### S 3670

#### 1 PRESSACAVO AGGIUNTIVO

E' necessario quando si collegano più di 2 apparecchi al pozzetto di derivazione S.3660 / pozzetto di alimentazione S.3664, S.3665, S 3667 S 3668



# **CONNETTORE GEL A 1 VIA**

-per cavi a sezione tonda fino a 3x1.5mm2 diametro Min 5.5mm / Max 10mm; -per cavi piatti 2x3mm IP68 Dimensioni diametro 23mm lunghezza 70mm



#### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 35W 230Vac/24Vdc IP20

ALIMENTATORE 35W 24Vdc

Ingresso: 230V Corrente Alternata

Uscita: 24V Corrente Continua.

Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. CLASSE II SELV Dimensioni: 195 x 43 x 30,2

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



#### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 60W 230Vac/24Vdc IP20

ALIMENTATORE 60W 24Vdc Ingresso: 230V Corrente Alternata Uscita: 24V Corrente Continua.

Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. CLASSE II SELV Dimensioni: 225 x 43 x 29,8 mm

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



#### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE IN BOX PER LED 60W 230Vac/24Vdc IP55 MAX 5 USCITE

BOX IP55 60W 24Vdc

Dimensioni: 260 x 240 x 100 mm. In entrata: N°2 pressacavi PG11

In uscita: N°5 pressacavi PG11 IP55 CLASSE II SELV

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 100W 230Vac/24Vdc IP20

ALIMENTATORE 100W 24Vdc Ingresso: 230V Corrente Alternata

Uscita: 24V Corrente Continua. Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma

delle singole potenze. CLASSE II SELV Dimensioni: 295 x 43 x 29,8 SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI

SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



#### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE IN BOX PER LED 90W 230Vac/24Vdc IP55 MAX 5 USCITE

BOX IP55 90W 24Vdc

Dimensioni: 260 x 240 x 100 mm.

In entrata: N°2 pressacavi PG11

In uscita: N°5 pressacavi PG11

IP55 CLASSE II SELV

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI

DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 60W 230Vac/24Vdc IP67

ALIMENTATORE 60W 24Vdc Ingresso: 230V Corrente Alternata

Uscita: 24V Corrente Continua.

Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. CLASSE II SELV Dimensioni: 150 x 53 x 21 mm. SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'UI TIMO



### S 2406

### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 90W 230Vac/24Vdc IP67

ALIMENTATORE 90W 24Vdc Ingresso: 230V Corrente Alternata

Uscita: 24V Corrente Continua.

Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma

delle singole potenze. CLASSE II SELV Dimensioni: 171 x 63 x 37,5

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



# ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 14,4W 230Vac/24Vdc IP67

ALIMENTATORE 14,4W 24Vdc

Ingresso: 230V Corrente Alternata Uscita: 24V Corrente Continua.

Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP67 CLASSE II SELV Dimensioni: 79 x 38 x 25 mm.

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO



# ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI 230Vac/24Vdc 24W 244Hz

Dimmerabile DALI per led monocolore 24W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM : 244Hz Dimensioni 185 x 35x 33mm SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI

SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.

Continua ...



# **MINIPETIT SEGNAPASSO 24V** S.1801W.01 (Bianco)

### **ACCESSORI**





# ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI 2 230Vac/24Vdc 75W 244Hz

Dimmerabile DALI 2 per led monocolore 75W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM : 244Hz Dimensioni 280 x 40x 28mm SLCONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI

SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



#### ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI, PUSH DIM e DSI 60W 230Vac/24Vdc 1KHz IP20

Dimmerabile DALI, PUSH DIM e DSI per led monocolore 60W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM: ~1KHz Dimensioni 225 x 43x 29,8mm NB: non compatibile per famiglie prodotto NANOLED INOX SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI

SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



#### ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI2, PUSH DIM 36W 230Vac/24Vdc 3,6KHz IP20

Dimmerabile DALI2, PUSH DIM per led monocolore 36W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP20 CLASSE II SELV Frequenza



#### BOX CON ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI2, 1-10v e PUSH-DIM 60W 230Vac/24Vdc 2kHz IP55 MAX 5 USCITE

60W 230Vac/24Vdc Dimensioni 260mmx240mmx100mm Frequenza PWM: 2kHz IP55 SELV CLASSE II NB: non compatibile per famiglie prodotto NANOLED INOX

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



# S.2424 ALIMENTATORE DIMMERABILE 1-10V, PUSH DIM 60W 230Vac/24Vdc 244Hz IP20

Dimmerabile 1-10V, PUSH DIM per led monocolore 60W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM: 244Hz Dimensioni 125 x 82x 29mm SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI



#### S.2425

#### BOX CON ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI, 1-10v e PUSH-DIM 90W 230Vac/24Vdc 2kHz IP55 MAX 5 USCITE

90W 230Vac/24Vdc Dimensioni 260mmx240mmx100mm Frequenza PWM: 2kHz IP55 SELV CLASSE II NB: non compatibile per famiglie prodotto NANOLED INOX

. SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



## S.2426

DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.

#### ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI 2 120W 230Vac/24Vdc 2.5KHz IP67

Dimmerabile DALI 2 per led monocolore 120W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM : 2,5KHz Dimensioni 191 x 63x 37,5mm NB: non compatibile per famiglie prodotto NANOLED INOX SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI

SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



### S.2427

#### ALIMENTATORE DIMMERABILE 1-10V 60W 230Vac/24Vdc 1.47KHz IP67

Dimmerabile 1-10V per led monocolore 60W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM : 1,47KHz Dimensioni 150x53x35mm NB: non compatibile per famiglie prodotto NANOLED INOX

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



# ALIMENTATORE DIMMERABILE 1-10V 90W 230Vac/24Vdc

Dimmerabile 1-10V per led monocolore 90W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM : 1,47KHz Dimensioni 171 x 63x 37,5mm NB: non compatibile per famiglie prodotto NANOLED INOX SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI

SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



# ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI2, PUSH DIM 75W

230Vac/24Vdc 3,6KHz IP20 Dimmerabile DALI2, PUSH DIM per led monocolore 75W

230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM:



### S.2430

#### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE MULTI-POTENZA 230V/250mA-700mA 20W oppure 24Vdc 16W IP20

MULTI-POTENZA 230V/250mA-700mA Potenza massima installabile 20W oppure 16W 230Vac/24Vdc Dimensioni 110mmx50mmx20mm IP20 CLASSE II SELV! Attenzione! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver. SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



### S.2433

### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 36W 230Vac/24Vdc IP67

ALIMENTATORE 36W 24Vdc Ingresso: 230V Corrente Alternata

Uscita: 24V Corrente Continua.

Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP67 CLASSE II SELV Dimensioni: 120 x 38 x 25 mm.

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



# **MINIPETIT SEGNAPASSO 24V** S.1801W.01 (Bianco)

### **ACCESSORI**





### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE IN BOX IP67 230V/250mA-700mA 20W o 230Vac/24Vdc 16W IP67

MULTI-POTENZA 230V/250mA-700mA Potenza massima installabile 20W oppure 16W 230Vac/24Vdc Dimensioni 175 5mmx86 5mmx43mm IP67 CLASSE II SELV! Attenzione! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver SLCONSIGLIA L'UTIL 1770 DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



#### ALIMENTATORE 230V/250mA-700mA 20W o 230Vac/24Vdc 16W 240Hz DIMMERABILE DALI IN BOX IP67

MULTI-POTENZA DIMMERABILE DALI 230V/250mA-700mA Potenza massima installabile: 20W oppure 16W 230Vac/24Vdc Dimensioni 175,5mmx86,5mmx43mm Frequenza PWM : 240Hz IP67 CLASSE II SELV NB: non compatibile per famiglie prodotto NANOLED INOX! Attenzione! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver. SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI



#### S.2439

ALIMENTATORE230V/250mA-700mA 20W o 230Vac/24Vdc 16W 240Hz DIMMERABILE 1-10V, PUSH DIM IN BOX IP67 MULTI-POTENZA DIMMERABILE 1-10V, PUSH DIM 230V/250mA-900mA Potenza massima installabile: 20W oppure 16W 230Vac/24Vdc Dimensioni 175,5mmx86,5mmx43mm Frequenza PWM : 240Hz IP67 CLASSE II SELV NB: non compatibile per famiglie prodotto NANOLED INOX! Attenzione! Verificare sempre la tensione minima (Vf min) dei prodotti che verranno collegati a questo driver SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



#### S.2441

# ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI, PUSH DIM, 0-10V, 1-10V 230Vac/24Vdc 24W 244Hz IP20 Dimmerabile DALI, PUSH DIM, 0-10V, 1-10V per led monocolore 24W

230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM: 244Hz Dimensioni 164mm x38mm x24.5mm SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



#### S.2442

#### ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI2, PUSH DIM, 0-10V, 1-10V 230Vac/24Vdc 75W 244Hz IP20

Dimmerabile DALI2, PUSH DIM, 0-10V, 1-10V per led monocolore 75W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM: 244Hz Dimensioni 280mmx40mmx29mm SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



#### S.2445

#### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 120W 230Vac/24Vdc IP67 ALIMENTATORE 120W 24Vdc

Ingresso: 230V Corrente Alternata

DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.

Uscita: 24V Corrente Continua.

Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. CLASSE II SELV Dimensioni: 191 x 63 x 37,5

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 320W 230Vac/24Vdc IP67

ALIMENTATORE 320W 24Vdc Ingresso: 230V Corrente Alternata

Uscita: 24V Corrente Continua.

Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. CLASSE I SELV Dimensioni: 252 x 90 x 43 mm. SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2498 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO



### ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI 200W 230Vac/24Vdc IP67

Alimentatore per led monocolore 200W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. İP67 CLASSE İI SELV Dimensioni 195x68x39mm SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



#### ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI2, PUSH DIM 100W 230Vac/24Vdc 3.6KHz IP20

Dimmerabile DALI2, PUSH DIM per led monocolore 100W 230Vac/24Vdc II numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. IP20 CLASSE II SELV Frequenza



### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 10W 230Vac/24Vdc IP20

ALIMENTATORE 10W 24Vdc Ingresso: 230V Corrente Alternata Uscita: 24V Corrente Continua.

Il numero massimo degli apparecchi collegabili dipende dalla somma delle singole potenze. Dimensioni:  $120 \times 35 \times 20$  mm. SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.

# MINIPETIT SEGNAPASSO 24V S.1801W.01 (Bianco)

# 

Continua

### **ACCESSORI**



#### S.3401

# ALIMENTATORE NON DIMMERABILE IN BOX 10W 230Vac/24Vdc IP55 MAX 6 USCITE

BOX IP55 10W 24Vdc (Alimentatore elettronico S.3400 incluso)
Dimensioni: 230 x 210 x 80 mm.
In entrata: N°2 pressacavi PG11
In uscita: N°6 pressacavi PG11
IP55 CLASSE II
SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI
SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE
ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI



#### S.3425

#### ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 230Vac/24Vdc 8W IP54

Può essere alloggiato nelle cassaforme per MINISKILL INCASSO tonda, quadrata e verticale. (Eseguire il cablaggio nella cassaforma garantendo adeguato isolamento IP). Dimensioni : 51mm x 31mm x h 21mm

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



#### S.3664

DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.

# POZZETTO CON ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 35W 230Vac/24Vdc IP65

Box di alimentazione IP65 per: N°4 Micropool LED\* o N°1 Minipool LED o N°1 Pool LED Carico massimo 500Kg Dimensioni 200mmx200mmx220mm\* = necessità di 2 x S.3670 pressacavo aggiuntivo

SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.



#### S.3665

# POZZETTO CON ALIMENTATORE NON DIMMERABILE 90W 230Vac/24Vdc IP65

Box di alimentazione IP65 per: N°5 Micropool LED\*\* o N°4 Minipool LED\*\* o N°2 Pool LED Carico massimo 500Kg Dimensioni 300mmx300mmx230mm\*\* = necessità di 3 x S.3670 pressacavo aggiuntivo \* = necessità di 2 x S.3670 pressacavo aggiuntivo SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DELLO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE S.2499 PER OGNI ALIMENTATORE ELETTRONICO CHE DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.