

LIFE®



# Sorgenti Luminose

con **BATTERIA**



Per NON RIMANERE mai AL BUIO!

life-electronics.com

2023

# Indice

life-electronics.com

4



Faro Stradale ad Energia Solare

5



Fari da Esterno ad Energia Solare

6-7



Applique ad Energia Solare

8-10



Lampade ad Energia Solare

11



Punti Luce da giardino ad Energia Solare

12



Luci Notte

13-15



Lampade ricaricabili anti Blackout

16-18



Apparecchi illuminazione di Emergenza

19



Lampade Ricaricabili sottopensile

20-21



Lampade da Tavolo

22



Lampade ricaricabili da Lavoro

23



Torce Varie

24-25



Torce Tubolari

26-27



Torce Piatte

Le Sorgenti Luminose LIFE assicurano la migliore funzionalità, garantendo un vivace fascio di luce anche per lunghe durate.

Gamma completa di Sorgenti Luminose solari / torce / lampade uso generico per ogni esigenza, facili da utilizzare e funzionali, per impieghi indoor e outdoor.

**28**

Torce per Bici



**29**

Lampade a batteria con Sensore



**30**

Lampade a batteria con Interruttore



**31**

Batterie Alkaline  
Toshiba



# Faro Stradale SOLARE dimmerabile

**39.9FBS010N 4000K**



*Zero consumi!*



## FARI STRADALI serie FBS0

Potenza	20W
Tipo luce	Bianca Naturale
Luminosità	2400lm
Numero LED	50 LED SMD5050
Batteria	8 x LiFePO4 32700 3,2V 48Ah
Alimentazione	6Vdc da pacco batterie interno
Angolo di diffusione	Asimmetrico H135° / V75°
Materiale	Alluminio pressofuso e lente in policarbonato
Dimensioni Faro	510x212x75mm
Peso	2,65Kg
Altezza installazione	4m
Attacco	Connettore DC XT60
Accessori in dotazione	Pannello solare 6V, 40W, in Silicio Policristallino Telecomando / Staffa

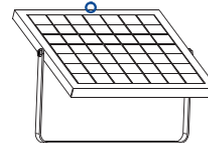
Dimmerabile, settabili 4 livelli di luminosità da telecomando  
Rilevatore di Movimento a Microonde

### Ricambi

Codice	Descrizione
<b>39.9FBS010PS</b>	Pannello Solare di ricambio
<b>39.9FBS010B</b>	Batteria di ricambio
<b>39.9FB100R</b>	Telecomando di ricambio

### Optional

Codice	Descrizione
<b>39.9FB100P</b>	Staffa 60cm per montaggio
<b>39.9FB100P</b>	Prolunga 4m per fari da 20W / 30W



Tensione: 6V  
Potenza: 40W  
Dimensioni:  
660x420x30mm  
Corpo: Polisilicio  
Peso: 2,19Kg

# Fari da Esterno SOLARE

## dimmerabile



*Zero consumi!*

### Ricambi

Codice	Descrizione
<b>39.9FB2100PS</b>	Pannello Solare di ricambio per 39.9FB2100*
<b>39.9FB2200PS</b>	Pannello Solare di ricambio per 39.9FB2200*
<b>39.9FB2300PS</b>	Pannello Solare di ricambio per 39.9FB2300*
<b>39.9FB2100B</b>	Batteria di ricambio per 39.9FB2100*
<b>39.9FB2200B</b>	Batteria di ricambio per 39.9FB2200*
<b>39.9FB2300B</b>	Batteria di ricambio per 39.9FB2300*
<b>39.9FB2100R</b>	Telecomando di ricambio

### Optional

Codice	Descrizione
<b>39.9FB100P</b>	Prolunga 4m per fari da 20W / 30W



## 39.9FB2100N | F

4000K / 6500K

## 39.9FB2200N | F

4000K / 6500K

## 39.9FB2300N | F

4000K / 6500K

Potenza Pannello	10W	20W	30W
Tipo luce	Bianca	Bianca	Bianca
Luminosità	1200lm	2300lm	3400lm
Numero LED	70 LED SMD2835	142 LED SMD2835	218 LED SMD2835
Batteria	LiFePO4 3,2Vcc 10Ah	LiFePO4 3,2Vcc 20Ah	LiFePO4 3,2Vcc 30Ah
Angolo di diffusione	90°	90°	90°
Materiale	Struttura in alluminio e lente in PC	Struttura in alluminio e lente in PC	Struttura in alluminio e lente in PC
Dimensioni Faro	219x163,7x29mm	290x211,2x39,4mm	348x255,9x29,4mm
Peso	0,65Kg	1,16Kg	2Kg
Attacco	Connettore DC XT30	Connettore DC XT60 con contatti dorati	Connettore DC XT60 con contatti dorati
Accessori in dotazione	Pannello solare / Telecomando	Pannello solare / Telecomando	Pannello solare / Telecomando
Cavo	2m - Sezione cavo 2x0,50mm <sup>2</sup>	2m - Sezione cavo 2x0,75mm <sup>2</sup>	2m - Sezione cavo 2x1,0mm <sup>2</sup>
	Dimmerabili, settabile 6 livelli di luminosità (50%-60%-70%-80%-90%-100%) da telecomando		



Tensione: 5V  
Potenza: 10W  
Dimensioni:  
350x235x17mm  
Corpo: Silicio  
Monocristallino  
Peso: 800g



Tensione: 5V  
Potenza: 20W  
Dimensioni:  
350x350x17mm  
Corpo: Silicio  
Monocristallino  
Peso: 1140g



Tensione: 5V  
Potenza: 30W  
Dimensioni:  
530x350x25mm  
Corpo: Silicio  
Monocristallino  
Peso: 1380g

# Applique ad Energia Solare

**39.9PLS327WC - Calda (3000K)**

**39.9PLS327WN - Naturale (4000K)**

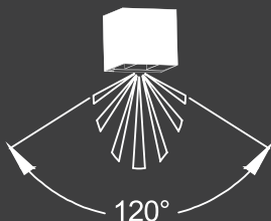
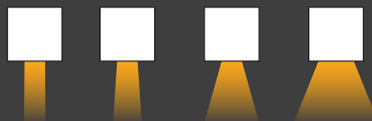


*Zero consumi!*

## APPLIQUE LED CON PANNELLO SOLARE IP65

Potenza	5W
Tipo luce	Bianca calda (3000K) Bianca naturale (4000K)
Luminosità	320lm (3000K) 400lm (4000K)
Batteria	18650 al Litio 3,7V 2600mAh
Apertura del Fascio	0-120° regolabile tramite alette
Materiale	Alluminio Bianco
Dimensioni	150x150x150mm
Peso totale	1,05Kg
Tensione Pannello	3,7V
Potenza Pannello	2,7W
Materiale Pannello	Silicio Poli cristallino
Dimensioni Pannello	141x141mm

SINGOLO FASCIO DI LUCE  
ORIENTABILE 0- 120°



L'applique si accende ad una soglia di luminosità inferiore a 15Lux. Il sensore di movimento ha una portata di 4 metri, 120°.

**39.9PLS346BC** - Calda (3000K)

**39.9PLS346BN** - Naturale (4000K)

**39.9PLS346WC** - Calda (3000K)

**39.9PLS346WN** - Naturale (4000K)



*Zero consumi!*



#### **APPLIQUE LED CON PANNELLO SOLARE IP65**

Potenza	6W
Tipo luce	Bianca calda (3000K) Bianca naturale (4000K)
Luminosità	900lm
Batteria	18650 al Litio 3,7V 3000mAh
Apertura del Fascio	H140° / V70°
Materiale	ABS + PC
Dimensioni	230x97x43mm
Peso totale	0,57Kg
Tensione Pannello	5,5V
Potenza Pannello	2,8W
Materiale Pannello	Modulo in silicio Monocristallino
Dimensioni Pannello	210x76mm

L'applique si accende ad una soglia di luminosità inferiore a 15Lux. Il sensore di movimento ha una portata di 4 metri, 120°.

# Lampade ad Energia Solare

## 39.9PLS141CFN

Colore Selezionabile 3000K | 4000K | 6500K



*Zero consumi!*

## TRI-COLOR



### LAMPADA LED CON PANNELLO SOLARE IP65

Potenza	6W
Tipo luce	Bianca calda (3000K) Bianca naturale (4000K) Bianca fredda (6500K)
Luminosità	500lm
Batteria	18650 al Litio 3,7V 2200mAh
Apertura del Fascio	120°
Materiale	ABS + PC
Dimensioni	240x165x36mm
Peso totale	0,675Kg
Tensione Pannello	5,5V
Potenza Pannello	2,3W
Materiale Pannello	Modulo in silicio Monocristallino
Dimensioni Pannello	133x193mm



**Interruttore 1**  
Selezione ON/OFF/Tonalità di luce

**Interruttore 2**  
Modalità 1 - Funzionamento tramite sensore PIR

**Interruttore 3**  
Modalità 2 - Funzionamento luce di cortesia

**Interruttore 4**  
Modalità 3 - Funzionamento luce di cortesia tramite sensore PIR

8



life-electronics.com



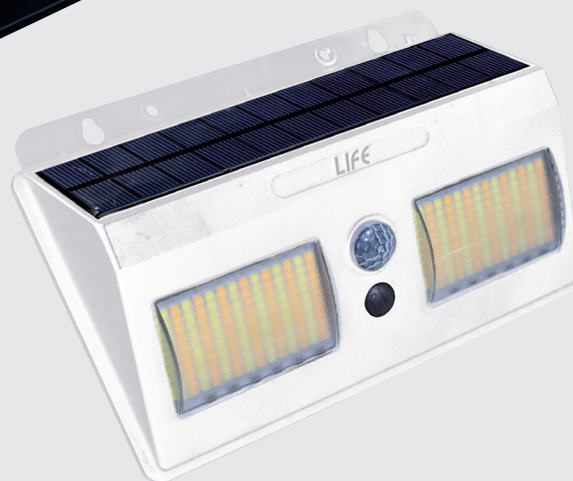
Lampade ad energia solare, sono di facile e veloce installazione senza bisogno di collegamenti alla rete di alimentazione elettrica. Il pannello solare e la batteria accumulano energia, che attiva la lampada a LED solo durante le ore notturne e al rilevamento di movimenti, grazie a dispositivi intelligenti come il sensore crepuscolare e di movimento.

**39.9PLS133B - Nero**  
Colore Selezionabile 3000K | 4000K

**39.9PLS133W - Bianco**  
Colore Selezionabile 3000K | 4000K



*Zero consumi!*



### LAMPADA LED CON PANNELLO SOLARE IP65

Potenza	3W
Tipo luce	Bianca calda (3000K) Bianca naturale (4000K)
Luminosità	400lm
Batteria	2 x 18650 al Litio 3,7V 2400mAh
Apertura del Fascio	120°
Materiale	Policarbonato
Dimensioni	180x123x48mm
Peso totale	0,253Kg
Tensione Pannello	5,5V
Potenza Pannello	1,2W
Materiale Pannello	Modulo in silicio Policristallino
Dimensioni Pannello	165x43mm



Scegliere la tonalità di colore desiderata, fra 3000K e 4000K tramite l'interruttore posto sul retro del punto luce.

Scegliere un punto d'installazione idoneo a ricevere i raggi solari, senza ostacoli, ad un'altezza di 2,5 – 4,0m circa.  
Per avere la massima resa si consiglia di installare il punto luce ad energia solare in modo tale che il pannello solare sia rivolto verso SUD.

**39.9PLS101B - Nero**

**39.9PLS101W - Bianco**



CLASSE III



*Zero consumi!*



### LAMPADA LED CON PANNELLO SOLARE IP65 - Dimmerabile

Potenza	7W
Tipo luce	Bianca Fredda (6500K)
Luminosità	300lm
Batteria	Litio 3,7V 1500mAh
Apertura del Fascio	120°
Materiale	ABS + PC
Dimensioni	105x120x46mm
Peso totale	0,134Kg
Tensione Pannello	5,5V
Potenza Pannello	0,5W
Materiale Pannello	Modulo in silicio Monocristallino
Dimensioni Pannello	54x38mm



10

# Punto Luce ad Energia Solare

## 39.9PL04S0CN

Colore Selezionabile 3000K | 4000K



*Zero consumi!*

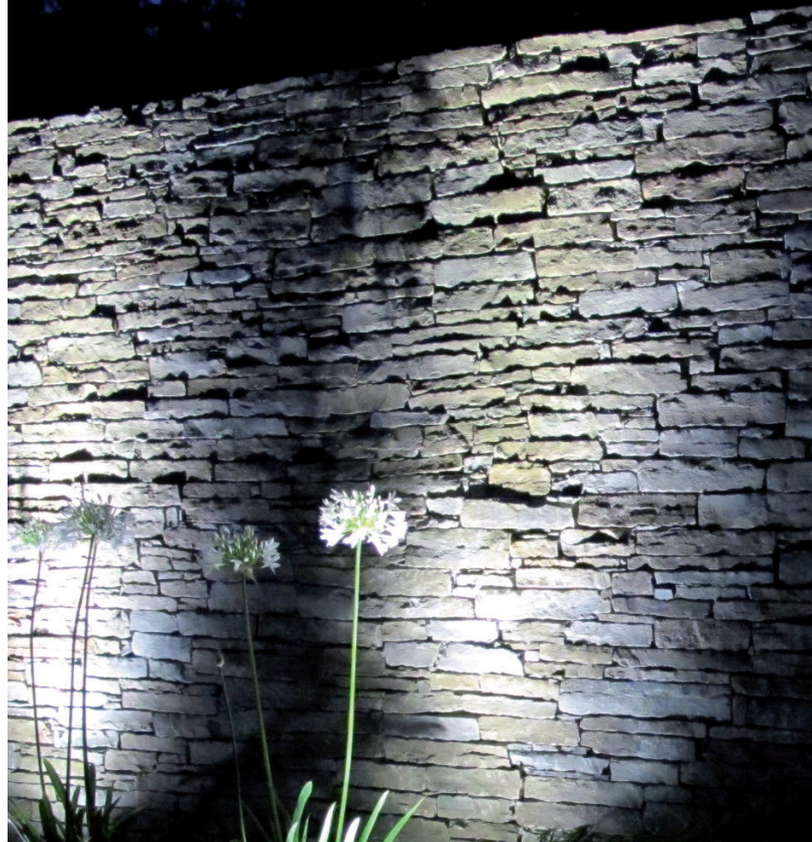
Scegliere la tonalità di colore desiderata, fra 3000K e 4000K tramite l'interruttore posto sul retro del punto luce.



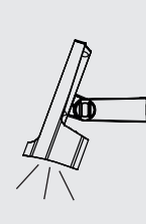
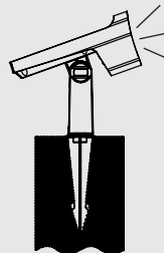
### PUNTO LUCE LED CON PANNELLO SOLARE IP65

Potenza	1,8W
Tipo luce	Bianca calda (3000K) Bianca naturale (4000K)
Luminosità	200lm
Batteria	2 x 18650 al Litio 3,7V 2200mAh
Apertura del Fascio	120°
Materiale	PC
Dimensioni	179x100x150mm 150mm picchetto
Peso totale	0,39Kg
Tensione Pannello	5,5V
Potenza Pannello	1,8W
Materiale Pannello	Modulo in silicio Policristallino
Dimensioni Pannello	124x75mm

## da Giardino



**Il punto luce può essere installato:**  
sia con il picchetto, direttamente a terra, che a parete



Per avere la massima resa si consiglia di posizionare il pannello in modo tale che sia rivolto verso SUD, con un'angolazione compresa fra 30° e 40°.

# Luci notte 220V da parete

**39.82706**



## LUCE NOTTE DA PARETE CON SWITCH

Nr LED	2 LED 0,5W
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	1200mcd
Alimentazione	220-240V~
Spina	10A
Dimensioni	66x70x40mm
Confezione	25 pezzi

Pulsante ON/OFF



**39.82706U**



## LUCE NOTTE DA PARETE CON SWITCH

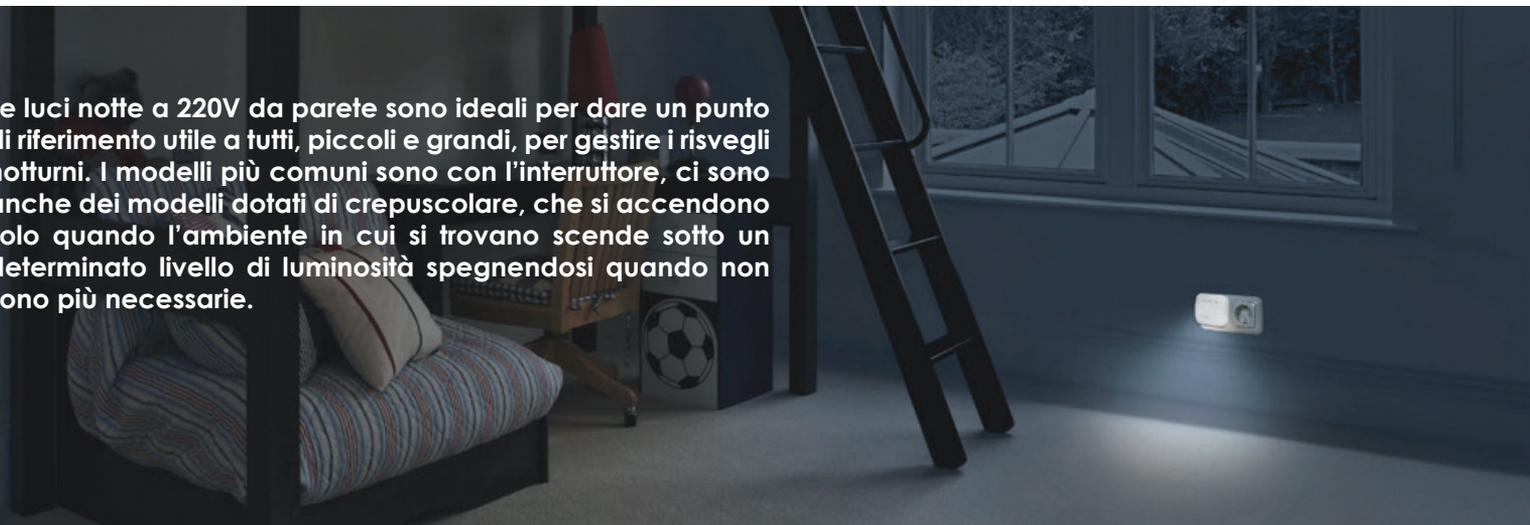
Nr LED	2 LED 0,5W
Tipo luce	Blu
Luminosità	1200mcd
Alimentazione	220-240V~
Spina	10A
Dimensioni	66x70x40mm
Confezione	25 pezzi

Pulsante ON/OFF



12

Le luci notte a 220V da parete sono ideali per dare un punto di riferimento utile a tutti, piccoli e grandi, per gestire i risvegli notturni. I modelli più comuni sono con l'interruttore, ci sono anche dei modelli dotati di crepuscolare, che si accendono solo quando l'ambiente in cui si trovano scende sotto un determinato livello di luminosità spegnendosi quando non sono più necessarie.



# Lampade ricaricabili anti Black out

**39.LED0201**



## LAMPADA LED RICARICABILI

Nr LED	15 LED luce diffusa + 5 LED luce direzionale
Autonomia	3 ore circa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	40lm
Tempo di ricarica	7 ore
Batteria	3.7V / 250 mAh Li-ion
Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Materiale	ABS
Dimensioni	150x50x36mm
Confezione	6 pezzi

Azionamento automatico per black out

Protezione da scarica e sovraccarica della batteria

ON/OFF

Sensore di Movimento



*Innovativo sistema di  
carica a induzione:*



*nessun contatto elettrico  
tra base e lampada*

Utili in caso di black out o necessità, in casa, a lavoro o all'aria aperta le lampade di emergenza portatili sono utili e maneggevoli.



## 39.LED0202



### LAMPADA LED RICARICABILI

Nr LED	8 LED luce diffusa + 1 LED luce direzionale
Autonomia	2 ore circa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	40lm
Tempo di ricarica	10 ore
Batteria	3.7V / 250 mAh Li-ion
Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Materiale	ABS
Dimensioni	139x40x25mm
Confezione	6 pezzi

Azionamento automatico per black out
Protezione da scarica e sovraccarica della batteria
ON/OFF
Sensore di Movimento



*Innovativo sistema di  
carica a induzione:*



*nessun contatto elettrico  
tra base e lampada*

14

## 39.LED0203



### LAMPADA LED RICARICABILI

Nr LED	9 LED luce diffusa + 1 LED luce direzionale
Autonomia	3,5 ore circa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	40lm
Tempo di ricarica	10 ore
Batteria	3.7V / 500 mAh Li-ion
Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Materiale	ABS
Dimensioni	110x57x22mm
Confezione	6 pezzi

#### **Luce di cortesia**

Azionamento automatico per black out
Protezione da scarica e sovraccarica della batteria
ON/OFF
Sensore di Movimento



*Innovativo sistema di  
carica a induzione:*



*nessun contatto elettrico  
tra base e lampada*

*La luce frontale in condizioni di  
scarsa luminosità (al di sotto  
di 15lux) sarà accesa al 50% e  
funzionerà come luce di cortesia*

## 39.LED07600



### LAMPADA LED RICARICABILI

Nr LED	60 LED
Autonomia	4 ore alta intensità luminosa 8 ore bassa intensità luminosa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	300lm
Tempo di ricarica	15-20 ore
Batteria	4V / 1,8Ah Li-ion
Alimentazione	220-240V 50-60Hz
Materiale	ABS
Dimensioni	370x74x43mm
Confezione	5 pezzi

Azionamento automatico per blackout
Protezione da scarica e sovraccarica della batteria
ON/OFF - LED indicatore di carica
Luce intensità alta / bassa



#### Accessori di ricambio

74.1004018 - Batteria al piombo

#### Auto-ON BLACKOUT

• In caso di assenza di tensione di rete o se viene scollegato il cavo di alimentazione la lampada si accenderà automaticamente fino al ripristino della rete elettrica.

## 39.LED09390



### LAMPADA LED RICARICABILI

Nr LED	32 LED luce diffusa + 7 LED luce direzionale
Autonomia	35 ore luce diffusa 60 ore luce direzionale
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	200lm+50lm
Tempo di ricarica	18-24 ore
Batteria	6V / 4Ah al Piombo
Alimentazione	220-240V 50-60Hz (cavo in dotazione)
Materiale	ABS
Dimensioni	205x105x78mm
Uscita USB	5V 1A
Confezione	12 pezzi

Azionamento automatico per blackout
Protezione da scarica e sovraccarica della batteria
ON/OFF - LED indicatore di carica
Luce intensità alta / bassa
Uscita USB per alimentare Tablet / Smartphone / Mp3



#### Accessori di ricambio

74.1006040 - Batteria al piombo

#### Auto-ON BLACKOUT

• In caso di assenza di tensione di rete o se viene scollegato il cavo di alimentazione la lampada si accenderà automaticamente fino al ripristino della rete elettrica.

# Apparecchi illuminazione di Emergenza

## 39.LED0613

Plafone | Cartongesso | Incasso



### APPARECCHI DI EMERGENZA IP20

Nr LED	6 LED SMD 5730
Autonomia	3 ore circa
Luminosità	200LM
Assorbimento	3W
Tempo di ricarica	24 ore
Batteria	3,6V 1800mAh Ricaricabile Ni-Cd
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Materiale	ABS
Dimensioni	239x80x39,50mm (installazione a parete) 264x105x42mm (massimo ingombro)
Confezione	20 pezzi

*Sempre Acceso (SA) o solo Emergenza (SE)*

Conforme alle: EN 60598-1, EN 60598-2-2,  
EN 60598-2-22



16

## 39.LED0620

Plafone



### APPARECCHI DI EMERGENZA IP20

Nr LED	12 LED SMD 2835
Autonomia	5 ore circa
Luminosità	90LM
Assorbimento	3W
Tempo di ricarica	24 ore
Batteria	3,6V 1000mAh Ricaricabile Ni-Mh
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Materiale	ABS
Dimensioni	240x90x43,50mm
Confezione	12 pezzi

*Sempre Acceso (SA) o solo Emergenza (SE)*

Conforme alle: EN 60598-1, EN 60598-2-2



**Accessori di ricambio**  
39.LED0620B - Batteria Li-Ion

## 39.LED0625

Plafone | Incasso



### APPARECCHI DI EMERGENZA IP65

Nr LED	50 LED SMD 2835
Autonomia	3 ore circa
Luminosità	400LM
Assorbimento	4W
Tempo di ricarica	24 ore
Batteria	7,2V 1500mAh Ricaricabile Li-ion
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Materiale	ABS
Dimensioni	270x100x54,1mm
Confezione	12 pezzi

**Solo Emergenza (SE)**

Conforme alle: EN 60598-1, EN 60598-2-2,  
EN 60598-2-22



**Accessori di ricambio**

39.LED0625B - Batteria Li-Ion



## 39.LED0625A

Plafone | Incasso



### APPARECCHI DI EMERGENZA IP65

Nr LED	50 LED SMD 2835
Autonomia	3 ore circa
Luminosità	650LM
Assorbimento	6,6W
Tempo di ricarica	24 ore
Batteria	7,4V 2200mAh Ricaricabile Li-ion
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Materiale	ABS
Dimensioni	270x100x54,1mm
Confezione	12 pezzi

**Solo Emergenza (SE)**

Conforme alle: EN 60598-1, EN 60598-2-2,  
EN 60598-2-22



**Accessori di ricambio**

39.LED0625AB - Batteria Li-Ion



I sistemi di emergenza o illuminazione di sicurezza hanno la specifica funzione di evidenziare le vie di evacuazione e di garantire la loro individuazione e il loro utilizzo in maniera sicura ed immediata.

L'illuminazione di emergenza scongiura il panico e gli incidenti attivandosi al posto della luce generale in caso di black out permettendo la visibilità negli ambienti domestici e di lavoro.

## 39.LED0630

Parete | Sospensione | Incasso



Segnaletica uscita  
optional

### APPARECCHI DI EMERGENZA A BANDIERA IP20

Nr LED	15 LED SMD 4014
Autonomia	3 ore circa
Luminosità	60LM
Assorbimento	2W (SA) - 1W (SE)
Tempo di ricarica	24 ore
Batteria	3,2V 600mAh LiFePO <sub>4</sub>
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Materiale	ABS
Dimensioni	267x34x41mm (apparecchio) 267x34x171mm (apparecchio con segnaletica installata)
Confezione	36 pezzi

*Sempre Acceso (SA) o solo Emergenza (SE)*

Conforme alle: EN 60598-1, EN 60598-2-2



## 39.LED0630SD



Segnaletica di uscita bifacciale  
freccia verso il **BASSO**

Dimensioni	260x145x3mm
Confezione	5 pezzi

## 39.LED0630SU



Segnaletica di uscita bifacciale  
freccia verso l'**ALTO**

Dimensioni	260x145x3mm
Confezione	5 pezzi

## 39.LED0630SL



Segnaletica di uscita bifacciale  
freccia verso lato **DX** o **SX**

Dimensioni	260x145x3mm
Confezione	5 pezzi

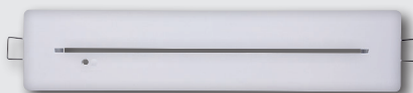
## 39.LED0630SE



Segnaletica di uscita bifacciale  
indicazione **EXIT**

Dimensioni	260x145x3mm
Confezione	5 pezzi

## 39.LED0630A



**Frame da incasso**

Dimensioni	315x69x27mm
Confezione	2 pezzi

## 39.LED0630R



**Kit tiranti**

Lunghezza	1m
Confezione	2 pezzi

# Lampade ricaricabili sottopensile

**39.LED07141C - Calda (3000K)**

**39.LED07141N - Naturale (4000K)**

## Alimentazione tramite USB



### LAMPADA SOTTOPENSILE

Nr LED	28 LED 6W
Autonomia	5 ore circa
Tipo luce	Bianca
Luminosità	180lm
Batteria	1200mAh Li-ion
Alimentazione	5Vdc, con cavo USB (in dotazione)
Materiale	ABS
Dimensioni	350x50x40mm
Confezione	4 pezzi

Con basetta magnetica



### Panoramica



Lampada da parete a LED con batteria interna al litio, ricaricabile, utilizzabile nei luoghi dove non è possibile utilizzare un'illuminazione a tensione di rete. Dotata di tasto generale ON / OFF e di due tasti soft touch che funzionano da dimmer che permettono di spegnere, accendere e scegliere l'intensità luminosa della lampada. È installabile direttamente su superfici metalliche grazie al magnete integrato nella parte superiore o su qualsiasi parete grazie alla staffa che si aggancia al magnete della lampada e che è possibile quindi fissare tramite biadesivo (in dotazione). La staffa permette anche di direzionare lateralmente la lampada rispetto all'asse centrale.

# Lampade da Tavolo

## 39.LED5104W



Braccio  
snodabile

### LAMPADA LED DA TAVOLO E PORTATILE

Tensione in ingresso	5Vdc da USB / 3xAA
Assorbimento	3W
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	165lux
Batteria	3xAA 1.5V (non incluse)
Materiale	ABS + gomma
Colore	Bianca
Dimensioni	100x130x300mm
Confezione	8 pezzi

Tasto touch on/off,  
con regolazione della luminosità, 3 livelli.

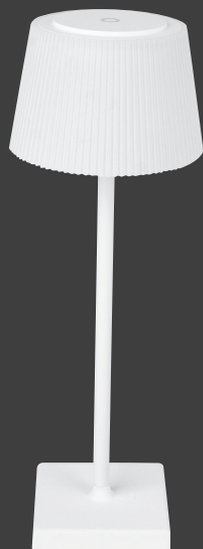
Lampada LED da tavolo ricaricabile e dimmerabile tramite soft touch.

Grazie alle due batterie al litio da 1800mAh garantisce un'autonomia di 6 ore, la durata della carica dipende dal livello di luminosità impostato.

Le batterie sono ricaricabili tramite un alimentatore 5Vdc da rete elettrica o direttamente ad un dispositivo con una porta USB, come un PC o un Laptop, utilizzando il cavetto USB in dotazione.



## 39.LED5272W



ricaricabile

### LAMPADA LED DA TAVOLO E PORTATILE IP54

Tensione in ingresso	5Vdc da USB 800mA
Assorbimento	4W
Tipo luce	Bianca calda (3000K)
Luminosità	200lm
Batteria	2x3,7V 1800mAh Litio
Materiale	ABS + PC + metallo
Colore	Bianca
Dimensioni	Ø130x300mm
Confezione	6 pezzi

Pulsante Soft touch  
Dimmerabile ON/OFF  
IP54 idonea sia per interni che per esterni



**Alimentazione e  
ricarica  
tramite USB**

## 39.LED5273W



ricaricabile

### LAMPADA LED DA TAVOLO E PORTATILE IP54

Tensione in ingresso	5Vdc da USB 800mA
Assorbimento	4W
Tipo luce	Bianca calda (3000K)
Luminosità	200lm
Batteria	2x3,7V 1800mAh Litio
Materiale	ABS + PC + metallo
Colore	Bianca
Dimensioni	Ø130x380mm
Confezione	6 pezzi

Pulsante Soft touch  
Dimmerabile ON/OFF  
IP54 idonea sia per interni che per esterni



**Alimentazione e  
ricarica  
tramite USB**

# Lampada ricaricabile da lavoro

Funzione  
Power Bank

39.LED3185



**Alimentazione  
tramite USB**



Calamite sul retro

## LAMPADA DA PARETE

Nr LED	1 LED COB 3W 2 LED XPE 1W
Autonomia	3 ore circa
Tipo luce	COB: Luce bianca + Luce rossa XPE: Luce bianca tipo Spot
Luminosità	COB: 300lm / XPE: 180lm
Batteria	1800mAh Li-ion
Alimentazione	5Vdc 1A, con cavo USB (in dotazione)
Materiale	Alluminio +PET+ABS
Dimensioni	128x54x46mm
Confezione	5 pezzi

Ingresso USB con funzione Power Bank

Staffa inclinabile e ruotabile di 360°

Con gancio di fissaggio e magneti ad alta potenza

Doppia modalità:

Luce da lavoro bianca / Luce emergenza rossa



# Torce varie

life-electronics.com



## 39.LED2806



### TORCIA FRONTALE MANI LIBERE

Nr LED	1 LED 3W + 2 LED COB 3W
Autonomia	3 ore circa, LED centrale 2,5 ore circa, LED COB
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	140LM (Led centrale) 150LM (Led COB)
Batteria	ricaricabile da USB integrata 3.7V 800mAh
Dimensioni	50x41x34mm (Torcia) 550x25mm (fascia elastica)
Confezione	10 pezzi

Ricaricabile tramite cavetto USB-C in dotazione  
Munita di fascia elastica



Sul retro della torcia è  
presente una  
staffa inclinabile fino a 60°.



## 39.LED4301



### TORCIA LED PER BICI

Nr LED	2 LED 0,5W
Autonomia	15 ore circa
Tipo luce	1 LED luce bianca fredda + 1 LED luce rossa
Luminosità	40lm
Batteria	2 x CR2032 (in dotazione)
Materiale	ABS / Silicone
Dimensioni	80x32x19mm (chiuso) 165x32x19mm (aperto)
Confezione	KIT 18 pezzi

Munita di calamita



# Torçe tubolari

## 39.LED3207



**Snodabile 90°**

### TORCIA LED DA LAVORO TELESCOPICA

Nr LED	LED COB 3W + 1 LED 1W
Autonomia	3 ore circa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	180lm + 60lm
Batteria	4xAAA 1.5V (non incluse)
Materiale	ABS
Colore	Arancione / Giallo / Blu
Dimensioni	46x46x175mm (chiusa)
	46x46x253mm (allungata)
Confezione	KIT 12 pezzi

Munita di gancio e calamita. E' possibile ruotare di 90° verticalmente ed orizzontalmente il LED da 1W.



## 39.LED2813



### TORCIA IN GOMMA

Nr LED	LED COB 2W
Autonomia	3 ore circa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	90lm
Batteria	3xAAA 1.5V (non incluse)
Materiale	Gomma
Colore	Blu / Giallo / Nero / Rosso
Dimensioni	Ø28x97mm
Confezione	KIT 12 pezzi

Pulsante ON/OFF / Munita di laccetto  
Resistente alle intemperie IP24



## 39.LED28T2L - Blu

## 39.LED28T2R - Rosso



### TORCIA LED TOSHIBA MINI

Nr LED	LED COB
Autonomia	6 ore circa uso continuativo
Tipo luce	Bianca naturale (4000K)
Luminosità	85lm
Batteria	3xAAA 1.5V (non incluse)
Materiale	Metallico
Colore	Blu - Rosso
Dimensioni	Ø26x91mm
Confezione	10 pezzi

Munita di laccetto

Resistente alle intemperie (JIS IPX1)

## 39.LED28T3G - Moss Green

## 39.LED28T3R - Wine Red



### TORCIA/ LANTERNA LED TOSHIBA

Nr LED	LED COB (torcia) + LED SMD (lanterna)
Autonomia	7 ore circa, modalità luminosità 100% 25 ore circa, modalità luce soffusa 14 ore circa, modalità flash
Tipo luce	Bianca naturale (4000K)
Luminosità	75LM (torcia) - 60LM (lanterna)
Batteria	3xAAA 1.5V (non incluse)
Materiale	Metallico
Colore	Moss Green - Wine Red
Dimensioni	Ø39x101mm (141mm in funzione lanterna)
Confezione	10 pezzi

Munita di laccetto

3 funzioni integrate:

luminosità 100% | luce soffusa | flash



Oggi le torce sono strumenti di precisione in grado di operare in condizioni limite, che vantano tempi d'utilizzo di parecchie ore o giorni, prima di dover provvedere a sostituire le batterie.

Possono essere utilizzate sia in campo professionale, sia a casa in situazioni di emergenza, sia all'aperto di notte ed in generale in luoghi con poca illuminazione.

# Torçe piatte

## 39.LED3202



**Snodabile 360°**



**Snodabile 180°**

### TORCIA LED DA LAVORO

Nr LED	LED COB 3W + 1 LED 1W
Autonomia	6 ore circa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K) + Bianca naturale (4000K)
Luminosità	180lm + 60lm
Batteria	3xAA 1.5V (non incluse)
Materiale	ABS
Colore	Rosso / Giallo / Blu
Dimensioni	220x51x41mm
Confezione	KIT 12 pezzi

Munita di gancio e calamita alla base



## 39.LED2921



**Con gancio  
e calamita**



### TORCIA LED DA LAVORO

Nr LED	16 LED 1,5W + 5 LED 0,5W
Autonomia	8 ore circa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K) + Bianca naturale (4000K)
Luminosità	150lm + 30lm
Batteria	3xAAA 1.5V (non incluse)
Materiale	ABS
Colore	Rosso / Verde / Blu
Dimensioni	105x56x26mm
Confezione	KIT 12 pezzi

Munita di gancio e calamita



## 39.LED3204



Con gancio  
e calamita



### TORCIA LED DA LAVORO

Nr LED	LED COB 3W + 1 LED 1W
Autonomia	5 ore circa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	180lm + 30lm
Batteria	3xAAA 1.5V (non incluse)
Materiale	ABS
Colore	Arancione / Giallo / Blu
Dimensioni	150x50x25mm
Confezione	KIT 12 pezzi

Munita di gancio e calamita



## 39.LED3203



Con gancio  
e calamita



### TORCIA LED DA LAVORO

Nr LED	LED COB 3W + 3 LED 0,3W
Autonomia	5 ore circa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	180lm + 30lm
Batteria	3xAAA 1.5V (non incluse)
Materiale	ABS
Colore	Arancione / Giallo / Blu
Dimensioni	123x58x32mm
Confezione	KIT 12 pezzi

Munita di gancio e calamita



## 39.LED3206



Con gancio  
e calamita



### TORCIA LED DA LAVORO

Nr LED	LED COB 3W + 3 LED 0,3W
Autonomia	7 ore circa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	180lm + 30lm
Batteria	3xAA 1.5V (non incluse)
Materiale	ABS
Colore	Arancione / Giallo / Blu
Dimensioni	190x62x35mm
Confezione	KIT 12 pezzi

Munita di gancio e calamita



# Torçe per bici

Le lampade/torçe LED per le bici sono uno strumento necessario per chi ama pedalare nelle ore serali con maggiore sicurezza. Maneggevoli e di facile installazione.

## 39.LED4210



**Torcia portatile**      **Ruotabile ±15°**

### TORCIA LED PER BICI CON STAFFA

Nr LED	5 LED
Autonomia	14h - uso continuativo in modalità Luce Fissa 60h - uso continuativo in modalità FLASH
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	50lm
Batteria	3xAAA 1.5V (non incluse)
Dimensioni	80x30x25mm
Confezione	24 pezzi

Torcia LED con funzione FLASH  
Diventa torcia portatile sganciando la staffa



## 39.LED4202



Set 2 Lampade



### SET LUCI OVALI PER BICI SET 2 LAMPADIE

Nr LED	1 LED su ogni lampada
Autonomia	25h - uso continuativo in modalità Luce Fissa 75h - uso continuativo in modalità Flash
Tipo luce	1 LED luce bianca fredda + 1 LED luce rossa
Luminosità	2x5lm
Batteria	2 x LR1130 (in dotazione)
Confezione	KIT 12 pezzi

Lampade LED ovali con funzione FLASH



# Lampade a batteria con sensore

## 39.LED3303



### KIT STRIP LED CON SENSORE

Nr LED	30 LED 1,5W
Autonomia	3 ore circa
Tipo luce	Bianca naturale (4000K)
Luminosità	150lm
Batteria	2xAAA 1,5V (non incluse)
Materiale	ABS
Dimensioni	8x2x1000mm (strip LED) 98x33x17mm (sensore)
Confezione	10 pezzi

Con sensore crepuscolare e di movimento  
Con Biadesivo 3M



Con biadesivo  
3M



## 39.LED3324



### LAMPADA LED DA PARETE CON SENSORE

Nr LED	6 LED SMD 2835 0,5W
Autonomia	12 ore circa (in modalità ON)
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	25lm
Batteria	3xAAA 1.5V (non incluse)
Dimensioni	80x55x23mm
Confezione	20 pezzi

Con sensore crepuscolare e di movimento  
Munita di calamita



29

## 39.LED3301



### LAMPADA LED DA PARETE CON SENSORE

Nr LED	LED COB 3W
Autonomia	7 ore circa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	200lm
Batteria	3xAAA 1.5V (non incluse)
Dimensioni	188x34,3x19mm
Confezione	KIT 12 pezzi

Con sensore crepuscolare e di movimento



# Lampade a batteria con interruttore

## 39.LED3342



Con gancio, calamita e striscia adesiva

### LAMPADA LED DA PARETE CON SWITCH

Nr LED	LED COB 2W
Autonomia	3 ore circa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	160lm
Batteria	3xAAA 1.5V (non incluse)
Dimensioni	80x80x25mm
Confezione	KIT 12 pezzi

Con interruttore, calamita, gancio e striscia adesiva



## 39.LED3343



Con calamita e velcro

### LAMPADA LED DA PARETE CON SWITCH

Nr LED	2 LED COB 4W
Autonomia	5 ore circa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	180lm
Batteria	3xAAA 1.5V (non incluse)
Dimensioni	87x87x22mm
Confezione	24 pezzi

Con interruttore, calamita, gancio e velcro



## 39.LED3341



Con calamita e gancio

### LAMPADA LED DA PARETE CON SWITCH

Nr LED	1 LED COB 2W
Autonomia	3 ore circa
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Luminosità	100lm
Batteria	3xAAA 1.5V (non incluse)
Dimensioni	105x80x40mm
Confezione	KIT 12 pezzi

Con interruttore, calamita, gancio e striscia adesiva



# Batterie alkaline TOSHIBA



Codice	Modello	Tipo	Descrizione	Blis./Pz	Conf./Bl.
<b>73.20018TB4</b>	LR03 B4	AAA	MINISTILO	4	12
<b>73.20018TB6</b>	LR03 B6	AAA	MINISTILO	6	12
<b>73.20050TB4</b>	LR6 B4	AA	STILO	4	12
<b>73.20050TB6</b>	LR6 B6	AA	STILO	6	12
<b>73.20180TB2</b>	LR14A B2	C	1/2 TORCIA	2	10
<b>73.20400TB2</b>	LR20A B2	D	TORCIA	2	10
<b>73.20710TB1</b>	6LR61GCP B1	9V	TRANSISTOR	1	12

31

# Batterie heavy duty TOSHIBA



Codice	Modello	Tipo	Descrizione	Bulk./Pz	Conf./Bl.
<b>73.02018T2</b>	R03KG S2	AAA	MINISTILO	2	20
<b>73.02050T4</b>	R6KG S4	AA	STILO	4	10



# LIFE®

LINEA LED utile e funzionale



**00.BR23**



E' vietata la riproduzione parziale o totale del catalogo (ai sensi del D.L. N°633 del 22/04/1941).  
Le illustrazioni e le descrizioni del presente catalogo non sono impegnative. L'azienda non si  
assume nessuna responsabilità per danni derivati da eventuali errori di caratteristiche tecniche ed  
interpretazioni errate. Le foto appartengono ai rispettivi proprietari e sono solo rappresentative e  
non vincolanti in alcun modo.

[www.life-electronics.com](http://www.life-electronics.com)

**LIFE ELECTRONICS S.p.A.**  
Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT)