

LE VOSTRE ESIGENZE SONO
LE NOSTRE PRIORITÀ

Settore ferroviario



FlashLED ITA 2.0

Lampada da lavoro con funzione di emergenza



Caratteristiche del prodotto

La lampada FlashLED si caratterizza per la sua maneggevolezza e per la sua estrema leggerezza. La doppia ottica (tre led per l'illuminazione a fascio concentrato e due led per la luce diffusa) garantisce una estrema versatilità di utilizzo. La FlashLED può restare sempre in carica quando non è utilizzata, e la funzione di emergenza permette di rintracciarla sempre e comunque anche in caso di interruzione dell'alimentazione di rete.

Dati tecnici FlashLED

Batteria:	Ioni di Litio 14,8V 2.200mAh
Tempo di ricarica:	5 ÷ 10h
Autonomia con settaggi di default:	Luce concentrata (3 LED): default >9h (max >4h) Luce diffusa (2 LED): default >13h (max >7h) Luce da lavoro (5 LED): default >5h (max >2,5h)
Corpo illuminante:	5 LED da 3W, colore bianco freddo 7.000°K
Flusso luminoso con settaggi di default:	Luce concentrata: 350lm (max 750lm) Luce diffusa: 150lm (max 250lm) Luce da lavoro: 600lm (max 1.100lm)
Grado di protezione:	IP65
Classe d'isolamento:	III
Dimensioni (LxHxP):	Lampada senza caricatore: 260x92,5x125mm Lampada con caricatore: 332x106x149mm
Peso:	1,12kg

Dati tecnici caricatore

Alimentazione:	230Vac/24Vdc/12Vdc
Grado di protezione:	IP54
Classe d'isolamento:	III
Dimensioni (LxHxP):	276x95x149mm
Peso:	300g

Codice	Articolo	Descrizione
125629	FLASHLED/T	Lampada, caricatore, adattatore di rete 230V, cavo con spina accendisigari 12-24V e tracolla
126567	CAR.LASHLED/T	Caricatore, adattatore di rete 230V, cavo con spina accendisigari 12-24V
106996	FLASH.28	Cavetto ricarica per automezzo con spina accendisigari, L=1,5 m
141913	AL-SYT24007	Alimentatore elettronico 230v 24vdc
Accessori/ricambi		
860031	FILTRI.FLASHLED	Kit di 3 filtri colorati rosso, verde e giallo
106997	FLASH.29	Tracolla regolabile

PrimaLED ITA 2.0

Lampada da lavoro portatile a LED



Caratteristiche del prodotto

La lampada PRIMA GIFAS è ora disponibile con l'innovativa tecnologia a LED. In questo modo, potrete approfittare di tutti i vantaggi che la lampada PRIMA ha offerto fino ad oggi con la più recente tecnologia a LED.

La PrimaLED Made in Italy è una lampada da lavoro professionale ad alta tecnologia, dotata di una grande potenza luminosa e caratterizzata da un basso consumo energetico

Questa lampada da lavoro garantisce un'illuminazione ottimale, simmetrica ed omogenea della superficie da illuminare.

Il suo uso pratico consente l'installazione a soffitto, orizzontale, o verticale

Dati tecnici

Alimentazione:	220÷240Vac 50/60Hz 20÷28Vac/dc 40÷58Vac/dc
Corpo illuminante:	LED
Potenza:	25,2W
Temperatura di colore:	5'700 K
Flusso luminoso:	4.200lm (165lm/W)
Grado di protezione:	IP65
Classe di isolamento:	I (230V con presa) II (230V senza presa) III (24/48V)
Resistenza all'impatto:	IK08
Range di temperatura:	-20°C a +40°C
Dimensioni (L x A x P):	305x295x110 mm
Peso:	3,1 kg
Normative:	EN60598-2-4 EN60598-2-24 RG1 unlimited IEC/TR 62788

Codice	Articolo	Descrizione
151000	99530L5KA281SN	PrimaLED 230Vac 25,2W 4200lm 5700K-5m cavo e spina CEE 230V IP67
151003	99530L5KA781P81SN	PrimaLED 230Vac 25,2W 4200lm 5700K-5m cavo e spina/presa CEE 230V
151001	99532L5KA282SN	PrimaLED 20~28Vac 25,2W 4200lm 5700K-5m cavo e spina CEE 24V
151004	99532L5KA382P82SN	PrimaLED 20~28Vac 25,2W 4200lm 5700K-5m cavo spina/presa CEE 24V
151002	99534L5KA283SN	PrimaLED 40~58Vac 25,2W 4200lm 5700K-5m cavo e spina CEE 48V
151005	99534L5KA383P83SN	PrimaLED 40~58Vac 25,2W 4200lm 5700K-5m cavo spina/presa CEE 48V

988 LED Lampade da lavoro e da ispezione portatili



Caratteristiche del prodotto

- Impugnatura e cappuccio in materiale termoplastico con bordo paracolpi
- Involucro in policarbonato rigato internamente per migliorare la diffusione luminosa ed evitare l'abbagliamento, con schermo antiriflesso
- Gancio girevole per orientare la luce a lampada appesa
- Fascette di chiusura in acciaio INOX; fermacavo antistrappo e antitorsione
- Alimentatori elettronici e ferromagnetici incorporati
- Strisce LED incluse

Dati tecnici

Tensione 24Vac - 230V

Potenza 12W - 24W

Grado di protezione IP55

Classe di isolamento II

Codice	Articolo	Descrizione
128930	988L122A182SN	Lampada 988 a led 12W 24Vac con 5m di cavo 2x1mm ² spina 24V 16A IP67
129609	988L120A181SN	Lampada 988 a led 12W 230Vac con 5m di cavo 2x1mm ² spina 230V 16A IP67
128933	988L242A182SN	Lampada 988 a led 24W 24Vac con 5m di cavo 2x1mm ² spina 24V 16A IP67
129610	988L240A181SN	Lampada 988 a led 24W 230Vac con 5m di cavo 2x1mm ² spina 230V 16A IP67

KOPFLEDR Lampada da elmetto a LED ricaricabile



Caratteristiche del prodotto

- Con i suoi 300 lumen la KOPFLED è l'alleato ideale per tutte le situazioni.
- E' leggera ed equipaggiata con la piu recente tecnologia LED.
- Si può facilmente variare il fascio luminoso, passando da un fascio diffuso ad un fascio concentrato ruotando semplicemente la testa.
- La testa della lampada LED è regolabile di 90°.

Dati tecnici

Batterie:	1x Batteria Li-Ion 5,2Wh ricaricabile
Autonomia:	ca. 6h
Corpo illuminante:	1x LED ad altissima efficienza
Flusso luminoso:	300 lumen
Grado di protezione:	IP54
Dimensioni:	lunghezza regolabile
Peso:	165g (con batterie)

Codice	Articolo	Descrizione
137475	KOPFLEDR	Lampada a LED da testa 1,25W Ricaricabile

GTF a LED Lampade tubolari a LED IP68



Caratteristiche del prodotto

- Involucro realizzato con tubo in metacrilato opaco diametro esterno 54mm, spessore 3mm, ad elevata resistenza meccanica
- Tappi di chiusura laterali in PA66 colore nero, serraggio con apposito dado in PA66 con espansione di n°3 guarnizioni O-ring in NBR
- Corpo illuminante a LED ad alta efficienza
- Alimentatore elettronico incorporato per l'alimentazione dei corpi illuminanti a LED
- Angolo di apertura del fascio luminoso 180°
- Temperatura di colore 5.000°K (bianco Naturale)
- Temperatura di utilizzo da -25°C a +45°C
- Durata fino a 50.000 ore
- Grado di protezione IP68



Lampade Tubolari GT IP68 3 bar

Soluzione su misura per fosse lavaggio treni con acqua ad alta pressione

Codice	Articolo	Descrizione
128519	GTFL6S24DM	Lampada GTF LED 24Vdc 6W IP68 3bar lung.463mm tubo metacrilato
128520	GTFL6S230M	Lampada GTF LED 230Vac 6W IP68 3bar lung.463mm tubo metacrilato
128525	GTFL12S24DM	Lampada GTF LED 24Vdc 12W IP68 3bar lung.713mm tubo metacrilato
128526	GTFL12S230M	Lampada GTF LED 230Vac 12W IP68 3bar lung.713mm tubo metacrilato
128528	GTFL18S24DM	Lampada GTF LED 24Vdc 18W IP68 3bar lung.963mm tubo metacrilato
128529	GTFL18S230M	Lampada GTF LED 230Vac 18W IP68 3bar lung.963mm tubo metacrilato
128534	GTFL24S24DM	Lampada GTF LED 24Vdc 24W IP68 3bar lung.1213mm tubo metacrilato
128535	GTFL24S230M	Lampada GTF LED 230Vac 24W IP68 3bar lung.1213mm tubo metacrilato
128656	GTFL30S24DM	Lampada GTF LED 24Vdc 30W IP68 3bar lung.1471mm tubo metacrilato
128630	GTFL30S230M	Lampada GTF LED 230Vac 30W IP68 3bar lung.1471mm tubo metacrilato

TorchLED e TorchLED emergenza

Torcia tascabile a batterie o batterie ricaricabili



VERSIONE NORMALE



VERSIONE EMERGENZA

Caratteristiche lampada

- Custodia in PA6 con sovrastampaggio in gomma elastometrica antiscivolo e antiurto
- Supporto per cintura
- Clip in acciaio
- Resistente agli urti

Dati tecnici

Dimensioni:	67.8x115.5x34mm (LxHxP)
Peso ca.	230g
Grado di protezione:	IP54
Equipaggiamento:	2x bianchi/2x rossi/2x verdi
Alimentatore:	4 pz. batterie ricaricabili AA 1.5V (non incluse)
Range di temperatura:	-20°C fino +45°C

Caratteristiche caricatore

- Involucro in ABS
- Fissaggio a parete o su tavolo
- Alimentatore 700mA (corrente di carica)
- Durata di carica: massimo 5h (batteria da 2.500mAh)
- Contatti con molle in acciaio inox placcati in oro

Dati tecnici

Dimensioni:	86.6x79.6x44mm (LxHxP)
Grado di protezione	IP44

Disponibile anche modello con funzione di emergenza che in mancanza di tensione si attiva automaticamente (fascio largo, piena potenza durata ca. 4 ore).

Codice	Articolo	Descrizione
860237	TL.110334	TorchLED torcia tascabile per batterie ricaricabili e clip da cintura (batterie escluse)
860274	TL.1251-BAT	Batteria per torcia tascabile serie TorchLED art. 860237
109436	TL.125165	TorchLED con funzione d'emergenza, batterie ricaricabili e linguetta
860276	TL.110092	Caricatore TorchLED 230Vac/15VDC IP44 con 1.5m cavo, spina a trasformatore
122519	TL.117870	Caricatore TorchLED 12VDC IP44 con 1.5m cavo e spina per accendisigari

I-LED

Faretto a LED a batteria con base magnetica



Caratteristiche del prodotto:

Faretto a LED compatto e potente, con batterie al Li-Ion.	
Materiale corpo:	Plastica gommata antiurto
Materiale testa:	Alluminio nero
Modalità di utilizzo:	100 %, 60 %, SOS (lampeggio)
Base magnetica:	N°4 magneti da 50N
Impugnatura:	A sospensione girevole 180°
Caricabatteria:	230Vac 50-60 Hz IP20 - 12 Vdc per accendisigari
Led stato di carica:	Verde >65 % - Giallo 25÷65 % - Rosso 10÷25% Rosso lampeggiante <10 %

Dati tecnici:

Potenza LED :	5 x 3 W 900 lm
Batteria / Tensione:	Li-Ion 4.400mAh / 7.4 VDC
Autonomia:	Modalità 100% 5h - Modalità 60% 9h
Tempo di ricarica:	ca. 7 h
Ottica:	Flood 90°
Grado di protezione:	IP65
Dimensioni (L x H x P):	231x115x100mm Peso: ca. 850g
Temperatura di utilizzo:	-20°C a +45°C (Ric. +10°C fino +30°C)

Codice	Articolo	Configurazione
840596	ILED5/BM	I-LED faretto a batteria con magneti, caricatore 230Vac e 12Vdc con spina per accendisigari

WORKLED6

Lampada portatile ricaricabile a LED



Caratteristiche del prodotto

- Lampada portatile da lavoro per uso professionale
- Tecnologia di illuminazione a LED: Chip on Board (COB) CRI 95+
- Inclinazione: 45°÷ 90°
- Luce frontale per l'illuminazione di profondità e torcia sulla testa
- Magnete per il fissaggio su superfici metalliche
- Corpo lampada in ABS resistente agli urti con impugnatura ergonomica

Dati tecnici

Batteria:	1 x 18650. 3.7V - 2600mAh - 9.62Wh
Tempo di ricarica:	4h
LED:	1,5W / 3W / 6W COB LED (fronte) 2W SMD LED (torcia)
Flusso luminoso selezionabile:	110lm / 220lm / 500lm (fronte) - 140lm (torcia)
Grado di protezione:	IP54
Dimensioni (LxHxP):	230x60x40mm

Codice	Articolo	Configurazione
144858	WORKLED6	Lampada WORKLED6, caricatore 230V, cavo 12V

I-LED Faretto a LED



Caratteristiche del prodotto

Faretto a LED compatto con ottica simmetrica
 L' ILED 5 ha una struttura compatta, con corpo in alluminio nero verniciato a polvere
 Alimentazione tramite 3m di cavo 2x1mm² o 5m di cavo 3x1mm²
 Accensione immediata con flusso 100%
 Bassi consumi con alto flusso luminoso
 Sviluppo di temperatura minima
 Assenza di manutenzione
 Nessuna radiazione UV/IR
 Resistente ad urti e vibrazioni

Dati tecnici

Potenza LED	5x3W / 9x3W
Assorbimento	24Vdc 1,0A / 230Vac 0,11A
Tensione	11-36Vdc / 24Vac / 85-250Vac
Flusso luminoso	900lm / 1600lm
Indice CRI	Ra>80
Ottica	Flood / Spot
Vita utile LED	>50.000h
Perdita di flusso luminoso	<10%
Colore luce	Bianco freddo 6.500K
Temperatura di funzionamento	-30°C a +50°C
Materiale corpo	Alluminio
Colore	Nero
Schermo	Plastica
Grado di protezione	IP67
Classe d'isolamento	III (24vac/dc) - I (230V)
Peso	0,56kg / 1,2 kg
Dimensioni LxHxP	125 x 85 x 39mm 170 x 120 x 95 mm

Codice	Articolo	Configurazione
127268	ILED5/15WDCS	Faretto IP67, 11-36VDC, 24VAC, 5x3W, SPOT CW 6500K, 900 lm, con 3m cavo H05RN-F 2x1mm ²
124222	ILED5/15WDCF	Faretto IP67, 11-36VDC, 24VAC, 5x3W, FLOOD, CW 6500K, 900 lm, con 3m di cavo H05RN-F 2x1mm ²
128454	ILED5/27WDCS	Faretto IP67, 11-36VDC, 24VAC, 9x3W, SPOT CW 6500K, 1600 lm, con 3m di cavo H05RN-F 2x1mm ²
124223	ILED5/27WDCF	Faretto IP67, 11-36VDC, 24VAC, 9x3W, FLOOD, CW 6500K, 1600 lm, con 3m di cavo H05RN-F 2x1mm ²
128455	ILED5/27WACS	Faretto IP67, 230VAC, 9x3W, SPOT CW 6500K, 1600lm, con 5 m di cavo H05RN-F 3x1mm ² e spina Schuko IP44
125505	ILED5/27WACF	Faretto IP67, 230VAC, 9x3W, FLOOD CW 6500K, 1600lm, con 5 m di cavo H05RN-F 3x1mm ² e spina Schuko IP44
128453	ILED5/ST	Staffa di fissaggio da parete V2A per ILED 5

AV502 Avvolgicavi in gomma



Caratteristiche del prodotto

- Involucro realizzato con tubo in metacrilato opaco diametro esterno 54mm, spessore 3mm, ad elevata resistenza meccanica
- Rullo in gomma butilica dura antiurto
- Speciale mescola in gomma certificata GLOW WIRE test 960°C
- Struttura portante in tubo di acciaio sagomato elettrozincato e verniciato
- Freno centrale con frizione registrabile
- Spine e prese IEC 309-1/2 IP67

Dati tecnici

Grado di protezione IP54
 Disponibili versioni con interruttore differenziale I_{dn} = 30mA
 Dimensioni 310x410x220mm
 Protezione con disgiuntore termico

Codice	Articolo	Configurazione
105941	AV50222E781STN	Avvolgicavo in gomma 25m H07RN-F 3G2,5mm ² 2 prese 230V 16A 2P+T IP67

1516 Quadri elettrici portatili in gomma tipo 1516



Caratteristiche del prodotto

- Struttura in gomma butilica dura antiurto
- Classe di isolamento II
- Passacavo tipo skintop con dispositivo antistrappo e antitorsione
- Protezioni: interruttore magnetotermico diff. I_{cu}=6kA curva C I_{dn}=0,03A
- Spina 230V 16A 2P+T IP67 Norme IEC 309-1/2
- N°4 prese 230V 16A 2P+T IP67 Norme IEC 309-1/2

Dati tecnici:

Dimensioni: 398x115x72mm
 Cavo di alimentazione H07RN-F

Codice	Articolo	Configurazione
101318	1516004/DS4	Quadro ASC mobile 230V 16A

Saremo lieti di incontrarVi !



Rel.2102

Scoprite novità e soluzioni particolari sul nostro sito:

www.gifas.it



GIFAS
ELECTRIC

GIFAS Electric Srl
Vicolo Gumer 9
39100 Bolzano (BZ)

Tel. +39 0584 978211
Fax +39 0584 939924
www.gifas.it
sales@gifas.it