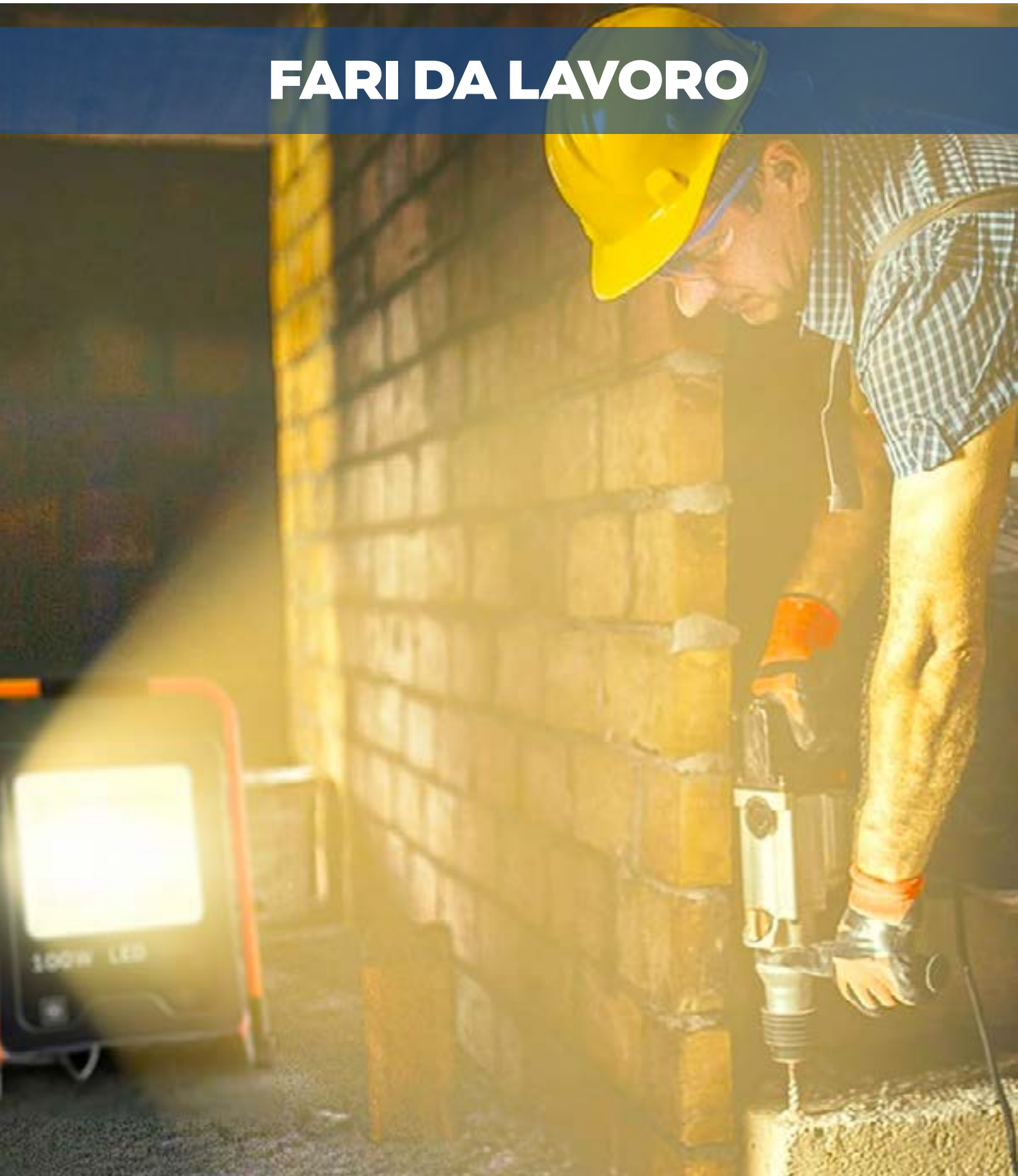




FARI DA LAVORO



LAMPADE PORTATILI A BATTERIA

LAMPADA DA LAVORO A LED UL 200

DATI TECNICI

FLUSSO LUMINOSO	200 (luce superiore 120) Lumen
INTENSITA DI LUCE A 50 cm	1600 lux
AUTONOMIA	4h luce principale (luce testa 11h)
BATTERIA	3,7V / 2600mAh
CLASSE PROTEZIONE IP	IP54
CLASSE PROTEZIONE AGLI URTI IK	IK07
CAVO RICARICA	USB-MICRO USB
PESO	254 g
DIMENSIONI	56 X 190 mm



Art. F7982 70 40

- Robusta e maneggevole con la più recente tecnologia a Led
- Luce principale: Cob Led da 2,5 W
- Luce frontale e sulla testa della lampada: SMD Led da 1 W
- Flessibile e inclinabile fino a 180°, con potente magnete sulla base e sulla parte posteriore e gancio a scomparsa orientabile a 360°

SET LAMPADA MULTIFUNZIONE

DATI TECNICI

FLUSSO LUMINOSO	OBIETTIVO: 300lm - 5W / BARRA: 600lm - 6W / FLESSIBILE: 80lm - 1W Lumen
INTENSITA DI LUCE A 50 cm	OBIETTIVO: 8500lux / BARRA: 934lux / FLESSIBILE: 3400lux Lux
AUTONOMIA	OBIETTIVO: 3,5h / BARRA: 2h / FLESSIBILE: 10h
BATTERIA	3,7V / 2600mAh



Art. F7982 70 140

- NUOVO SISTEMA LED MODULARE 3 IN 1
- Set composto da un collo flessibile con funzione di messa a fuoco puntuale, una torcia/barra a LED e una lente obiettivo a LED focalizzabile
 - Flessibile: potenza 1W, flusso luminoso 80 lm
 - Barra: potenza 6W, flusso luminoso 600 lm
 - Obiettivo: potenza 5W, flusso luminoso 300 lm
 - Gancio integrato ruotabile a 360°, magnete integrato
 - IP44
 - Set: 1 impugnatura (batteria) e 3 accessori

LAMPADA DA LAVORO A LED UL 200

DATI TECNICI

FLUSSO LUMINOSO	550 step 1 - 260 step 2 Lumen
INTENSITA DI LUCE A 50 cm	785 Lux
AUTONOMIA	2,5h step 1 - 5,5h step 2 (luce testa 10h)
BATTERIA	3,7V / 2600mAh
CLASSE PROTEZIONE IP	IP54
CLASSE PROTEZIONE AGLI URTI IK	IK07
CAVO RICARICA	USB-MICRO USB
PESO	304 g
DIMENSIONI	61 (41,5) X 340 mm



Art. F7982 70 10

- Robusta e maneggevole con la più recente tecnologia a Led
- Luce principale: Cob Led da 2,5 W
- Luce frontale e sulla testa della lampada: SMD Led da 3 W
- Ruotabile di 120° con base magnetica per fissaggio su superfici metalliche

LAMPADA FRONTALE A LED NF300

La lampada frontale flessibile e ricaricabile offre un'illuminazione a mani libere, perfetta per l'artigianato, il campeggio e varie attività sportive. La cinghia della lampada frontale è regolabile per una vestibilità sicura e confortevole. La lampada principale ha un COB flessibile che crea un ampio angolo del fascio di 230°. La lampada frontale è dotata di una seconda sorgente luminosa laterale per l'illuminazione focalizzata.

DATI TECNICI

- Con funzione sensore
- Grado di protezione IPX4
- Dimmerabile
- Peso: 79 g



Art. F0000 100 300

LAMPADE PORTATILI A BATTERIA

LAMPADA STILO A LED ILF 200

DATI TECNICI

FLUSSO LUMINOSO	70-230 Lumen
INTENSITA DI LUCE A 50 cm	500 Lux
AUTONOMIA	da 1,5h a 4h
BATTERIA	3,7V / 700mAh
CLASSE PROTEZIONE IP	IP20
CAVO RICARICA	USB-MICRO USB
PESO	145 g
LUNGHEZZA	173,9 mm
POTENZA E TIPOLOGIA LED	principale: LED COB da 2W; sulla testa della lampada: LED SMD da 3W



Art. F7982 70 110

- Luminosa lampada a doppio LED perfetta per l'uso direttamente su veicolo
- Luce principale: LED COB da 2W
- Luce sulla testa della lampada: LED SMD da 3W
- Luce sulla testa della lampada: LED SMD da 3 W
- Durata luminosa: 1,5-4ore
- Dotata di base girevole con magnete
- 1 clip di fissaggio sul retro

LAMPADA FRONTALE A LED HL 260S

DATI TECNICI

FLUSSO LUMINOSO	260-100 Lumen
INTENSITA DI LUCE A 50 cm	110 Lux
AUTONOMIA	2h 15min / 6h 15min
BATTERIA	3,7V / 1500mAh
CLASSE PROTEZIONE IP	IP65
CLASSE PROTEZIONE AGLI URTI IK	IK07
CAVO RICARICA	USB-MICRO USB
RAGGIO DI PORTATA	12-21 m
POTENZA LED	COB LED da 3W



Art. F7982 70 90

- **Larghezza totale:** 78,4 cm
- **Altezza totale:** 47,4 cm
- **Spessore:** 47,4 cm
- **Parte superiore:** destra: pulsante on/off sinistra: sensore
- **Parte inferiore:** micro usb di ricarica
- Lampada frontale COB LED, potenza 3W dal design ergonomico, illuminazione grandangolare
- Scopri la nuova modalità sensore
- Controllo tramite controllo gestuale
- 2 livelli di illuminazione: 100%-30%
- Flusso luminoso: da 260/100 lm
- Durata batteria: fino a 6h 15min ore
- Antiurto e bordo gommato con testa regolabile
- **Contenuto:** lampada, fascia e cavo USB

LAMPADA STILO A LED PL 120

DATI TECNICI

FLUSSO LUMINOSO	120 Lumen
INTENSITA DI LUCE A 50 cm	200 Lux
AUTONOMIA	3,5h luce principale / 5h luce sulla testa della lampada
BATTERIA	litio 3,7V / 750mAh
CAVO RICARICA	USB-MICRO USB
PESO	56 g
DIMENSIONI	21 X 170 mm



Art. F7982 70 20

- Estremamente robusta e maneggevole con la più recente tecnologia a Led
- Luce principale: 7 SMD Led da 0,65 W
- Luce frontale sulla testa della lampada a Led da 1,5 W
- Custodia robusta e resistente agli spruzzi, con superficie di presa gommata
- Clip magnetica

LAMPADA DA LAVORO COB LED RICARICABILE

DATI TECNICI

FLUSSO LUMINOSO	5 intensità fino a 1500 Lumen
INTENSITA DI LUCE A 50 cm	2000 Lux
AUTONOMIA	1 h e 10 min alla max luminosità
BATTERIA	litio 3,7V / 5400mAh
CLASSE PROTEZIONE IP	IP67
CLASSE PROTEZIONE AGLI URTI IK	IK07
PESO	705 g
DIMENSIONI	163 X 163 X 63 mm
TEMPO DI RICARICA	3,5 h
LUNGHEZZA CAVO	1 m
POTENZA DI USCITA POWER BANK	5 V, 1 A



Art. F3721 150 8

- Progettata per un uso professionale con avanzata tecnologia COB LED, garantisce un'immissione luminosa elevatissima oltre ad un'illuminazione costante e uniforme
- IP67: resiste all'immersione in acqua (massimo 30 minuti a 1 metro di profondità)
- Potenza regolabile su 5 livelli, fino a 1500 lm
- Impugnatura regolabile con differenti inclinazioni, compatta e facile da trasportare, si può anche agganciare su trepiedi o staffa di montaggio
- Dotata di potenti magneti integrati che permettono un montaggio flessibile
- Power Bank integrato per ricaricare i dispositivi mobili con presa USB
- Molto robusta omologata per HEAVY DUTY, è quindi particolarmente indicata per ambienti gravosi

LAMPADE PORTATILI A LED A BATTERIA

FARO LED BATTERY 30W 2900LM

Faro led a batteria di tipo compatto disponibile in tre diverse potenze. Equipaggiato con matrice led ad alte performance di esercizio garantisce un'alta affidabilità unita a una dimensione ridotta e compatta che ne fanno un prodotto portatile, leggero e resistente agli urti.

- Dotato di supporto di appoggio con inclinazione regolabile e maniglia di trasporto antiscivolo
- Dotato di batteria agli ioni di litio che garantisce un'autonomia di lavoro sino a 4 ore
- Regolazione della luminosità 50% oppure 100% del flusso mediante il pulsante di accensione
- Presa USB integrata per ricarica di smartphone e tablet con funzione power-bank
- Faro led ideale per un utilizzo in mobilità sia in ambito artigianato che industria

DATI TECNICI

POTENZA	30 W
LUMINOSITÀ	2900 lumen
COLORE LUCE	6500 K
TENSIONE	100-240 Vac V
GRADO DI PROTEZIONE	IP54
PESO	1,000 KG

Art. F3976 402 030



CON BASE MAGNETICA



INDICATORE DI RICARICA



BASE GIREVOLE



CORPO MACCHINA PIVOTTANTE

FARO LED BATTERY 60W 5800LM

Faro led a batteria di tipo compatto disponibile in quattro diverse potenze. Equipaggiato con matrice led ad alte performance di esercizio garantisce un'alta affidabilità unita a una dimensione ridotta e compatta che ne fanno un prodotto portatile, leggero e resistente agli urti.

- Dotato di supporto di appoggio con inclinazione regolabile e maniglia di trasporto antiscivolo
- Con due proiettori indipendenti da 30W cadauno per un'ottima flessibilità di impiego
- Dotato di batteria agli ioni di litio che garantisce un'autonomia di lavoro sino a 7 ore
- Regolazione continua della luminosità continua dal 10% al 100% mediante manopola di regolazione
- Presa USB integrata per ricarica di smartphone e tablet con funzione power-bank
- Funzione di protezione contro blackout con accensione automatica al venire meno della tensione di rete
- Faro led ideale per un utilizzo in mobilità sia in ambito artigianato che industria

DATI TECNICI

POTENZA	60 W
LUMINOSITÀ	5800 lumen
COLORE LUCE	6500 K
TENSIONE	100-240 Vac V
GRADO DI PROTEZIONE	IP54
PESO	1,900 KG

Art. F3976 402 060



LAMPADE PORTATILI A BATTERIA

LAMPADA - PROIETTORE RICARICABILE LED

DATI TECNICI

FLUSSO LUMINOSO	500 lumen step 1 / 1000 lumen step 2 Lumen
INTENSITA DI LUCE A 50 cm	800 lux step 1 / 1600 lux step 2 Lux
AUTONOMIA	5 h step 1 / 2,5 h step 2
BATTERIA	litio 3,7V / 5200mAh
CLASSE PROTEZIONE IP	IP65
PESO	710 g
DIMENSIONI	156 X 103 X 98 mm
TEMPO RICARICA	6 h
LUNGHEZZA CAVO	1 m
CAPACITA IN USCITA POWER BANK	5200 mAh



Art. F3721 144 5



Posizionamento flessibile



Impugnatura con magnete



Modalità lampada da lavoro



Progettata per essere la luce da lavoro per tutte le evenienze

- Design ergonomico per essere utilizzata come luce da lavoro portatile
- COB Led che offre una buona potenza di illuminazione omogenea
- Allungando l'impugnatura la lampada si trasforma in un potente proiettore
- Rendimento luminoso estremamente elevato: è anche utilizzabile per illuminare un'area di lavoro più ampia nonostante le sue piccole dimensioni rispetto ad altri proiettori
- Robusta impugnatura con magnete incorporato
- Costruita in robusto materiale plastico resistente agli urti, ideale in qualsiasi ambiente di lavoro
- Power Bank integrato che permette di ricaricare i dispositivi mobili con presa USB
- L'impugnatura è concepita per il montaggio diretto sul cavalletto Art. F3721 150 71

LAMPADA BATTERIA A LED BL1000

- Alimentatore 1 A incluso con cavo di ricarica e magnete di fissaggio
- Solido alloggiamento in plastica con protezione da spruzzi d'acqua con bordo protettivo gommato
- Funzione CRI per lavori di dettaglio e di lucidatura
- Luce con tre funzionalità (potenza di illuminazione 20% / 45% / 100%)
- Intensità luminosa: 1000 Lumen
- Durata di illuminazione: 9 ore
- Fissaggio: magnete. foro per cavalletto nel piede
- Funzioni aggiuntive: Impugnatura rotabile
- Batteria ricaricabile: pacco batterie Li-Ion fisso (11.1 V | 2200 mA)
- Modalità di carica: tramite alimentatore AC 1 A in dotazione
- Dotazione di serie: Alimentatore AC 1 A. cavo di carica e magnete
- Peso: 720 g
- Dimensioni: 209 x 190 x 73 mm
- Diametro complessivo LED: 2 cm
- Resistenza all'acqua IP 65



Art. N7982 70 70



LAMPADE PORTATILI A BATTERIA

LAMPADA PENLIGHT PL20

- Moderna tecnologia LED
- 2 batterie mini stilo AAA incluse. laccio per mano e clip per cintura
- Peso: 64 g (incl. batterie)
- Dimensioni: 142 x 16 mm

Art. N7982 70 80



TORCIA SICURA E ANTIDEFAGRANTE

DATI TECNICI

DURATA DI FUNZIONAMENTO	fino a 50 ore
FONTE DI ILLUMINAZIONE	LED high power
INTENSITÀ LUMINOSA	200 Lumen (due gradi di illuminazione)
FLUSSO LUMINOSO	200 Lumen
PORTATA LUMINOSA	172 m
CLASSE DI PROTEZIONE	Ex ia IIC T4 Ga
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	4 batterie AA
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP67
PESO NETTO	214 g
DIMENSIONI	(lunghezza x altezza x larghezza) 170 x 50 x 30 mm



Art. N7981 70 11

- Corpo impermeabile
- Composta da vetro di polycarbonato quasi indistruttibile
- Intrinsecamente sicura per l'uso in ambienti di pericolo
- Corpo in polycarbonato resistente a colpi e urti
- Termostabilità fino a 135°C

LAMPADE PORTATILI ALIMENTAZIONE A FILO

AVVOLGICAVO CON LAMPADA STRIP LED 24V

SENZA TRASFORMATORE

Caratteristiche dell'avvolgicavo

- Automatico con recupero a molla
- Cavo H05 RN-F da 2 x 1 mm² lungo 15,5 m, di cui 14m avvolti e 1,5m esterni
- Struttura in materiale plastico antiurto
- Bocca guidacavo a rulli che facilita il rientro del cavo
- Dispositivo di arresto del cavo a cremagliera, inseribile ogni 50 cm
- Staffa di fissaggio metallica orientabile
- Temperatura di utilizzo da -5°C a +50°C
- Grado protezione IP42

Caratteristiche della lampada

- Lampada Strip Led da 3,5W
- Flusso luminoso 360 lumen
- Temperatura di colore 6500°K
- Angolo di emissione luminosità 120°
- Pulsante di accensione protetto, con funzione antirimbalzo
- Gancio a scomparsa, girevole e orientabile
- Calotta trasparente sostituibile
- Impugnatura Soft Touch
- Grado di protezione IP64



Art. F3721 224 4



Modalità d'uso:

ATTENZIONE! L'uso con tensioni diverse da quella indicata danneggia irrimediabilmente il circuito di alimentazione della lampada, e fa decadere ogni garanzia.

ATTENZIONE!

- L'uso con tensioni diverse da quella indicata danneggia irrimediabilmente il circuito di alimentazione della lampada, e fa decadere ogni garanzia

LAMPADE PORTATILI ALIMENTAZIONE A FILO

LAMPADA DA LAVORO 360°

DATI TECNICI

TENSIONE DI ESERCIZIO	230 V 0/50-60 Hz
FLUSSO LUMINOSO	4000 Lumen
INTENSITÀ DI LUCE A 50 cm	2000 Lux
CLASSE PROTEZIONE AGLI URTI IK	IK07
CLASSE PROTEZIONE IP	IP54
CAVO IN GOMMA HO5TN-F	3 X 1,5 mm ²
PESO	3500 g
DIMENSIONI	305x199x199 mm

Art. F3721 150 9



Luce da lavoro a Led a 360° ad elevate prestazioni

- Illumina l'intero spazio e l'area di lavoro
- Assicura una luce da lavoro diffusa e gradevole, non abbagliante e uniforme a grande dispersione
- Posizionabile direttamente sul piano di lavoro o si può appendere a qualsiasi struttura di supporto utilizzando il robusto gancio integrato
- Dotata di resistente cinturino in nylon incorporato con gancio, per poterlo appendere e trasportare e di una presa di corrente per il collegamento di più lampade
- Può essere montata direttamente sul cavalletto treppiede senza necessità di alcun fissaggio
- Realizzata in materiale plastico altamente resistente agli urti, costruito per l'uso negli ambienti di lavoro più esigenti



LAMPADA DA LAVORO A LED VEGA 4000

DATI TECNICI

LUNGHEZZA CAVO	5 m
TENSIONE NOMINALE	230 0/50-60Hz V
FLUSSO LUMINOSO	4000 Lumen
INTENSITÀ DI LUCE A 50 cm	6000 Lux
CLASSE PROTEZIONE IP	IP54
CLASSE PROTEZIONE AGLI URTI IK	IK07
PESO	2500 g
DIMENSIONI	318 X 310 X 117 mm
CAVO DI ALIMENTAZIONE	HO5RN-F 3 X 1,5 mm ²

Art. F3721 150 7



ALTA EMISSIONE DI LUCE: 4000 LUMEN

- 123 potenti Led che forniscono una luce uniforme e gradevole che non abbaglia e si diffonde in tutto l'ambiente circostante
- Costruita in robusto materiale plastico altamente resistente agli urti, ideale in qualsiasi ambiente di lavoro
- La bassa temperatura generata dai Led evita che la lampada sia causa di incendi
- Maniglia e supporto per appoggiare la lampada
- Con 2 prese Schuko incorporate sul retro per aggiungere più lampade o altri apparecchi senza l'uso di cavi aggiuntivi
- Supporto per il fissaggio sul treppiede

LAMPADA DA LAVORO ANTIURTO LED

DATI TECNICI

LUNGHEZZA CAVO	5 m
TENSIONE NOMINALE	220-240V 0/50-60Hz
FLUSSO LUMINOSO	3360 Lumen
CLASSE PROTEZIONE IP	IP54
CAVO DI ALIMENTAZIONE	CAVO IN GOMMA HO7RN - F 3G 3 X 1,5 mm ²
POTENZA LED	30W = RESA ALOGENA 150W
LUCE FREDDA	4000 K
SPINA	Shuko
IMPIEGO	laboratori, officine, falegnamerie e cantieri in genere

90 LED SMD LONG LIFE

- Lampada innovativa con tecnologia Led SMD a 90 Led compatta e robusta con struttura in policarbonato che ne consente un uso continuativo anche in situazioni gravose.
- Il fascio luminoso con angolatura di 120° e l'alto riflettore di lucentezza, offrono una illuminazione chiara, intensa, potente ed uniforme.
- Consumo di energia estremamente basso
- Presa laterale Schuko per possibilità di collegamento con elettrotensili
- Completa di maniglia per il trasporto



Art. F3721 150 4

LAMPADE PORTATILI ALIMENTAZIONE A FILO

FARO LED SUPPORTO 100W 10000LM

DATI TECNICI

POTENZA	100 W
LUMINOSITÀ	10000 lumen
COLORE LUCE	5700 K
TENSIONE	185-265 AC V
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
PESO (kg)	2,980 KG
LUNGHEZZA CAVO	150 cm
VERSIONE	Supporto a pavimento

Art. F3976 402 100



Faro led portatile versione con supporto reclinabile a pavimento.

- Compatto e leggero per un pratico utilizzo in mobilità
- Notevole stabilità sul luogo di lavoro sia nella versione a pavimento che in quella a piantana
- Dotato di cavo di alimentazione in gomma neoprene e spina schuko standard termofusa al cavo
- Faro ideale per un utilizzo in mobilità in ambito artigianato e industria

FARO LED PIANTANA 100W 10000LM

DATI TECNICI

POTENZA	100 W
LUMINOSITÀ	10000 lumen
COLORE LUCE	5700 K
TENSIONE	185-265 AC V
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
PESO (kg)	4,310 KG
LUNGHEZZA CAVO	150 cm
VERSIONE	Supporto a piantana

Faro led portatile versione con pratica piantana pieghevole ed estensibile.

- Compatto e leggero per un pratico utilizzo in mobilità
- Notevole stabilità sul luogo di lavoro sia nella versione a pavimento che in quella a piantana
- Dotato di cavo di alimentazione in gomma neoprene e spina schuko standard termofusa al cavo
- Faro con escursione da 847 - 1720 mm
- Faro ideale per un utilizzo in mobilità in ambito artigianato e industria



Art. F3976 402 102

FARO LED SUPPORTO 200W 20000LM

DATI TECNICI

POTENZA	200 W
LUMINOSITÀ	20000 lumen
COLORE LUCE	5700 K
TENSIONE	185-265 AC V
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
PESO (kg)	4,060 KG
LUNGHEZZA CAVO	150 cm
VERSIONE	Supporto a pavimento

Art. F3976 402 200



Faro led portatile versione con supporto reclinabile a pavimento.

- Compatto e leggero per un pratico utilizzo in mobilità
- Notevole stabilità sul luogo di lavoro sia nella versione a pavimento che in quella a piantana
- Dotato di cavo di alimentazione in gomma neoprene e spina schuko standard termofusa al cavo
- Faro ideale per un utilizzo in mobilità in ambito artigianato e industria

FARO LED PIANTANA 200W 20000LM

DATI TECNICI

POTENZA	200 W
LUMINOSITÀ	20000 lumen
COLORE LUCE	5700 K
TENSIONE	185-265 AC V
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
PESO (kg)	5,510 KG
LUNGHEZZA CAVO	150 cm
VERSIONE	Supporto a piantana

Faro led portatile versione con pratica piantana pieghevole ed estensibile.

- Compatto e leggero per un pratico utilizzo in mobilità
- Notevole stabilità sul luogo di lavoro sia nella versione a pavimento che in quella a piantana
- Dotato di cavo di alimentazione in gomma neoprene e spina schuko standard termofusa al cavo
- Faro con escursione da 847 - 1720 mm
- Faro ideale per un utilizzo in mobilità in ambito artigianato e industria



Art. F3976 402 202

LAMPADIE PORTATILI **HYBRID** (FILO E BATTERIA) **NEW PRODUCT**

FARI LED HYBRID 70W 5000K

- Faro LED ibrido, utilizzabile con cavo o batterie al litio da 18V.
- Alta affidabilità e praticità con LED SMD e struttura in alluminio antigraffio.
- Supporto regolabile, maniglia antiscivolo, e basette intercambiabili (70W e 100W).
- Due livelli di luminosità: 50% e 100%.
- Lunga autonomia e batteria facilmente sostituibile.
- Cavo da 1,5 metri con spina Schuko removibile.

DATI TECNICI

POTENZA	70 W
LUMINOSITÀ	7000 lumen
COLORE LUCE	5000 K
TENSIONE	220-240 Vac V
GRADO DI PROTEZIONE	IP65 (con cover di chiusura vano batteria installata)
PESO	2,000 KG



Art. F3976 402 071



FARI LED HYBRID 100W 10000K

- Faro LED ibrido, utilizzabile con cavo o batterie al litio da 18V.
- Alta affidabilità e praticità con LED SMD e struttura in alluminio antigraffio.
- Supporto regolabile, maniglia antiscivolo, e basette intercambiabili (70W e 100W).
- Due livelli di luminosità: 50% e 100%.
- Lunga autonomia e batteria facilmente sostituibile.
- Cavo da 1,5 metri con spina Schuko removibile.

DATI TECNICI

POTENZA	100 W
LUMINOSITÀ	10000 lumen
COLORE LUCE	5000 K
TENSIONE	220-240 Vac V
GRADO DI PROTEZIONE	IP65 (con cover di chiusura vano batteria installata)
PESO	3,200 KG



Art. F3976 402 101



COMPATIBILITÀ' BATTERIE TIPO



BOSCH
DEWALT
HIKOKI
MAKITA
MILWAUKEE

230 Vac 50/60Hz



HIGH BAY E PROIETTORI

FARO HIGH BAY LED 100W 10000LM

DATI TECNICI

POTENZA	100 W
LUMINOSITÀ	10000 lumen
COLORE LUCE	5700 K
TENSIONE	185-265 AC V
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
PESO (kg)	1,382 KG
LUNGHEZZA CAVO	150 cm

Art. F3976 401 100



Faro high bay led per utilizzo in interno ed esterno, equipaggiato con led tecnologia SMD. La particolarità costruttiva del faro high bay ne permette la sostituzione rapida e veloce con i vecchi corpi illuminanti.

- Struttura in alluminio per un'ottimale dissipazione del calore
- Realizzazione con feritoie tipo eliche motore per un'adeguato passaggio dell'aria
- Dotato di cavo precablato da 150 cm pronto per la connessione rapida alla rete elettrica
- Dotato di golfare di sospensione per appendere l'high bay al soffitto mediante catena, moschettoni e cavetti di ritenuta
- Vetro infrangibile

FARO LED 50W 5000LM

DATI TECNICI

POTENZA	50 W
LUMINOSITÀ	5000 lumen
COLORE LUCE	3000 / 4000 / 5700 K
TENSIONE	185-265 AC V
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
PESO (KG)	0,686 kg
ALTEZZA	200 mm
LARGHEZZA	240 mm
PROFONDITÀ	50 mm
LUNGHEZZA CAVO	40 cm
UTILIZZO	interno ed esterno
TECNOLOGIA LED	SMD
STRUTTURA	in alluminio per un'ottimale dissipazione del calore

Art. F3976 400 050



Dimensioni compatte del faro led con miglior qualità ed è più economico dei fari vecchi. L'unico faro sul mercato con la possibilità di selezionare la temperatura della luce emessa.

- Staffa di fissaggio dimensionata in maniera tale da ottimizzare lo spazio in fase di installazione
- Realizzazione con feritoie di tipo a griglia per un'adeguato passaggio dell'aria
- Finitura lucida con verniciatura di colore nero
- Vetro infrangibile antiriflesso di tipo satinato

FARO HIGH BAY LED 200W 20000LM

DATI TECNICI

POTENZA	200 W
LUMINOSITÀ	20000 lumen
COLORE LUCE	5700 K
TENSIONE	185-265 AC V
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
PESO (kg)	2,532 KG
LUNGHEZZA CAVO	150 cm

Art. F3976 401 200



Faro high bay led per utilizzo in interno ed esterno, equipaggiato con led tecnologia SMD. La particolarità costruttiva del faro high bay ne permette la sostituzione rapida e veloce con i vecchi corpi illuminanti.

- Struttura in alluminio per un'ottimale dissipazione del calore
- Realizzazione con feritoie tipo eliche motore per un'adeguato passaggio dell'aria
- Dotato di cavo precablato da 150 cm pronto per la connessione rapida alla rete elettrica
- Dotato di golfare di sospensione per appendere l'high bay al soffitto mediante catena, moschettoni e cavetti di ritenuta
- Vetro infrangibile

FARO LED 100W 10000LM

DATI TECNICI

POTENZA	100 W
LUMINOSITÀ	10000 lumen
COLORE LUCE	3000 / 4000 / 5700 K
TENSIONE	185-265 AC V
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
PESO (KG)	1,674 kg
ALTEZZA	225 mm
LARGHEZZA	325 mm
PROFONDITÀ	39 mm
LUNGHEZZA CAVO	150 cm
UTILIZZO	interno ed esterno
TECNOLOGIA LED	SMD
STRUTTURA	in alluminio per un'ottimale dissipazione del calore

Art. F3976 400 098



Dimensioni compatte del faro led con miglior qualità ed è più economico dei fari vecchi. L'unico faro sul mercato con la possibilità di selezionare la temperatura della luce emessa.

- Staffa di fissaggio dimensionata in maniera tale da ottimizzare lo spazio in fase di installazione
- Realizzazione con feritoie di tipo a griglia per un'adeguato passaggio dell'aria
- Finitura lucida con verniciatura di colore nero
- Vetro infrangibile antiriflesso di tipo satinato

HIGH BAY E PROIETTORI

FARO LED 150W 15000LM

DATI TECNICI

POTENZA	150 W
LUMINOSITÀ	15000 lumen
COLORE LUCE	3000 / 4000 / 5700 K
TENSIONE	185-265 AC V
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
PESO (KG)	2,122 kg
ALTEZZA	285 mm
LARGHEZZA	285 mm
PROFONDITÀ	39 mm
LUNGHEZZA CAVO	150 cm
UTILIZZO	interno ed esterno
TECNOLOGIA LED	SMD
STRUTTURA	in alluminio per un'ottimale dissipazione del calore



Art. F3976 400 150

Dimensioni compatte del faro led con miglior qualità ed è più economico dei fari vecchi. L'unico faro sul mercato con la possibilità di selezionare la temperatura della luce emessa.

- Staffa di fissaggio dimensionata in maniera tale da ottimizzare lo spazio in fase di installazione
- Realizzazione con feritoie di tipo a griglia per un'adeguato passaggio dell'aria
- Finitura lucida con verniciatura di colore nero
- Vetro infrangibile antiriflesso di tipo satinato

FARO LED 200W 20000LM

DATI TECNICI

POTENZA	200 W
LUMINOSITÀ	20000 lumen
COLORE LUCE	3000 / 4000 / 5700 K
TENSIONE	185-265 AC V
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
PESO (KG)	2,799 kg
ALTEZZA	288 mm
LARGHEZZA	405 mm
PROFONDITÀ	42 mm
LUNGHEZZA CAVO	150 cm
UTILIZZO	interno ed esterno
TECNOLOGIA LED	SMD
STRUTTURA	in alluminio per un'ottimale dissipazione del calore



Art. F3976 400 200

Dimensioni compatte del faro led con miglior qualità ed è più economico dei fari vecchi. L'unico faro sul mercato con la possibilità di selezionare la temperatura della luce emessa.

- Staffa di fissaggio dimensionata in maniera tale da ottimizzare lo spazio in fase di installazione
- Realizzazione con feritoie di tipo a griglia per un'adeguato passaggio dell'aria
- Finitura lucida con verniciatura di colore nero
- Vetro infrangibile antiriflesso di tipo satinato