SIRTELSRL Illuminazione Professionale Via Taranto 87 A /10 74015 MARTINA FRANCA (TA) Tel. 080 4834959 info@sirtelsrl.it - www.sirtelsrl.it

Serie LR LR-1 & LR-2 (Ni-Cd)

Lampada professionale (ferroviaria, industriale, ecc.), stagna e di grande durata con un unico Led bianco ad alta potenza come fonte luminosa principale. E' dotata di un circuito elettronico con microprocessore che permette funzioni programmabili. Disponibili versioni con segnalazione anteriore e/o posteriore.





LR-1 CARATTERISTICHE DELLA LUCE

potenza	(lm)	(h)	portata (m)	(cd)
bassa	60	24	93	2.178
nominale	160	8	152	5.808
alta	390	2.5	238	14.157

LR-2 CARATTERISTICHE DELLA LUCE

potenza	(lm)	(h)	portata (m)	(cd)
bassa	140	24	143	5.082
nominale	370	8	232	13.431
alta	760	2.5	332	27.588

SENZA SEGNALAZIONE

modello	central Led
LR-1	1 🗆
LR-2	1 🗆

Per richiedere colorazioni diverse, sia per la segnalazione anteriore che posteriore, cambiare i caratteri che si riferiscono al colore dei led. Esempio:



CARATTERISTICHE TECNICHE

♦ Tempera	itura della luce	5.000 K
◊ Tempera	itura d'esercizio	-10°C ÷ 50°C
♦ Isolame	nto Elettrico	Class III
♦ Grado di	protezione	IP67 - IK08
♦ Peso	LR-1 LR-2	950 g 1,320 g
♦ Batteria	LR-1 LR-2	Ni-Cd (HT) 6 V - 1.6 Ah Ni-Cd (HT) 6 V - 4 Ah

10% at ± 6.9° ♦ Orientamento Fascio Luminoso: Supporto Mobile

50% at ± 4.1°

♦ Colori Contenitore

♦ Fascio Luminoso

Monitoraggio dello stato di carica
 0% 20% 60% 100%

Dimensioni (mm)

Serie QR_ QR1 & QR2 (Li-Ioni)

Lampada LED stagna e durata di grande con un unico LED alta intensità luminosa. Dotata di un circuito bianco principale ad elettronico con microprocessore che permette funzioni programmabili. segnalazione Disponibili versioni con anteriore e/o posteriore. Batteria agli Ioni di Litio compatibile con i caricabatteria serie C-64.





QR-1 CARATTERISTICHE DELLA LUCE

potenza	(lm)	(h)	portata (m)	(cd)
bassa	60	36	93	2.178
nominale	160	12	152	5.808
alta	390	4	238	14.157

QR-2 CARATTERISTICHE DELLA LUCE

potenza	(lm)	(h)	portata (m)	(cd)
bassa	140	27	143	5.082
nominale	370	9	232	13.431
alta	760	3	332	27.588

SENZA SEGNALAZIONE

modello	led centrale
QR-1	1□
QR-2	1 🗆

Per richiedere colorazioni diverse, sia per la segnalazione anteriore che posteriore, cambiare le lettere che si riferiscono ai colori del led. Esempio:



CARATTERISTICHE TECNICHE

♦ Temperatura della luce
 5,000 K
 ♦ Temperatura d'esercizio
 -10°C ÷ 50°C

♦ Isolamento elettrico
 ♦ Grado di Protezione
 ♦ Peso QR-1 QR-2
 QR-2
 QR-2
 Class III
 P67 - IK08
 800 g
 920 g

♦ Batteriaia QR-1 Li-lon 7.2 V - 2.6 Ah QR-2 Li-lon 7.2 V - 5.2 Ah

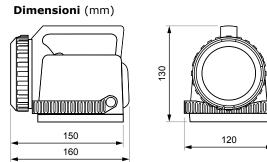
♦ Fascio Luminoso 50% at ± 4.1° 10% at ± 6.9°

- ◊ Orientamento fascio luminosocio: supporto mobile
- ♦ Colori del contenitore





Monitoraggio stato di carica:
0% 20% 60% 100%



Serie QS (Li-ioni)

Torcia Led con funzioni ottimizzate per l'utilizzo da parte di forze dell'ordine, controllo del traffico, protezione civile, ecc. Stagna e di grande durata con un unico Led ad alta potenza come fonte luminosa principale. E' dotata di un circuito elettronico con microprocessore che permette funzioni programmabili. Segnalazione frontale tramite corone (24 led) fino a 3 colori diversi sulla stessa torcia. Entrambe le fonti luminose possono funzionare in maniera fissa o lampeggiante.



QS CARATTERISTICHE DELLA LUCE

potenza	(lm)	(h)	portata (m)	(cd)
nominale	100	12	150.6	5,668
alta	256	4	240.9	14,510



Un sistema di montaggio a baionetta consente la rapida sostituzione della batteria. La testa della torcia contiene al suo interno un led per cambiare la lampadina al buio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

♦ Temperatura della luce
 ♦ Temperatura d'esercizio
 ♦ Isolamento Elettrico
 ♦ Grado di Protezione
 ♦ Profondità d'immersione
 5,000 K
 -20°C ÷ 50°C
 Class III
 IP68 - IK08
 20 m

♦ Peso 590 g

♦ Fascio Luminoso

◊ Batteria

Li-lon 7.2 V - 2.6 Ah 50% at ± 2.5° 10% at ± 5.5° **Nero**

♦ Monitoraggio dello stato di carica:

0% 20% 60% 100%

Caricabatteria singoli

Modello	Alimenta	azione	connessioni	schema	carica
C-73Q	85 ÷ 265	∨ca	Cavo con spina Europea		veloce
C-7324Q	12 and 24	Vcc	Cavo con connettore aereo		veloce
C-73QB	230	Vca	Cavo con spina Europea		veloce
	12 and 24	Vcc	Cavo con connettore aereo		VCIOCC

Caricabatteria multipli

Modello	Alimenta	zione	connessioni	schema	carica
CM5-C73Q	85 ÷ 265	Vca	Cavo con spina Europea		veloce

- ♦ La temperatura di utilizzo dei caricabatterie varia da -10°C a +40°C. Al di fuori di esso non possibile garantire la corretta carica delle torce.
- o Ogni caricabatteria è dotato di piastra di preinstallazione che ne permette la rimozione con un semplice movimento di scorrimento
- ♦ Sono disponibili versioni stagne di alcuni caricabatterie.
- ♦ Possono essere fornite diverse tipologie di spine

Accessori



Giallo Bianco Ref. COY Ref. COB



Ref. CSF



Tripode

Ref. TRI-HS



Una torcia con segnalazione colorata necessita di un unico cono bianco

Porta coni per auto



Supporto a forma di U in cui si inserisce il cono.



Ref. SO-CO

Caricabatteria Veicolare



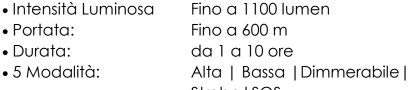
Supporto a forma di caricatore (non funzionante) in cui si inserisce la torcia.

Torcia Tattica Compatta

mod. SIR-XPLC

Torcia LED resistente e ricaricabile con porta USB-C e base di ricarica





Strobo | SOS 3,7 V 2600 mAh

Tempo di ricarica: 6 oreProtezione: IP65

• Dimensioni: 193 x 44ø x 30ø mm

• Peso: 280g

• Corpo in alluminio anodizzato duro di tipo III

• Batteria al litio ricaricabile

• Corpo zigrinato per una presa sicura

• Interruttore tattico sul cappuccio della coda

 Base di ricarica montata a parete o su veicolo. In caso di mancanza di corrente 6 led bianchi si illuminano automaticamente

Fornito con:

• Batteria:

- Batteria agli ioni di litio
- Base di ricarica
- Cono rosso
- Cavo di ricarica USB tipo C

Accessori opzionali:

- Cono giallo
- Supporto a cintura
- Caricabatterie da veicolo 12/24Vcc per batterie agli ioni di litio da 3,7V - 1,5A innesto presa accendisigari
- Adattatore 220Vca





Torcia di Segnalazione SuperTascabile

mod. SIR-GSX







RICARICABILE

Ideale per:

Controllo traffico, Industria, Ferrovie, Emergenza, Militari/ASG Tutte le funzioni sono attivabili con una sola mano!



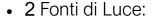








Luce di Segnalazione ROSSA e VERDE con modalità Fissa e Lampeggiante



- Luce frontale bianca (1) con intensità luminosa regolabile e modalità fissa
- Luce superiore bianca (2) fissa e lampeggiante
- Attacco magnetico posteriore e inferiore (A B)
- Clip per aggancio a cintura e tasca
- Struttura in alluminio robusta e leggera

CARATTERISTICHE TECNICO FUNZIONALI		
INTENSITA' LUMINOSA	900 lumen	
DURATA	Da 4 a 28h (a seconda della luce e della modalità)	
MODALITA' LUCI FRONTALI	Luce Bianca FISSA Luce Rossa FISSA / LAMPEGGIANTE Luce Verde FISSA / LAMPEGGIANTE	
PORTATA	250m	
GRADO PROTEZIONE	IPX4	
DIMENSIONI	115 x 46 x 26 mm	
PESO	147g	



DOTAZIONI INCLUSE

- * Batteria ricaricabile agli ioni di litio
- * Cavo di ricarica rapida USB Type C

ACCESSORI OPZIONALI

- * Alimentatore 220Vca
- * Alimentatore 12/24Vcc

Torcia da Testa con attivazione a sensore

mod. SIR-052R



Caratteristiche Tecniche

- Accensione a 1/2 sensore On/Off, per funzionamento a mani libere.
- Intensità luminosa: 520 lumen
- Portata: 140m
- Durata: da 2,5 a 5 ore
- Ampio fascio luminoso
- Regolazione dell'angolo del fascio di 180°
- 3 Modalità: Profondità, Prossimità o entrambe
- Cinghie per la testa antiscivolo e regolabili
- Lente antiriflesso
- Indicatore di stato della batteria
- Batteria: 3.7V 1800mAh
- Ricarica rapida in 3 ore
- Dimensioni: 65 x 40 x 47mm
- Peso: 96g.

Fornito di

* Cavo di ricarica USB tipo C a ricarica rapida

Accessori opzionali:

- ♦ Clip per casco
- ♦ Adattatore 220Vca
- Caricabatteria veicolare 12/24 V



Lampada da lavoro magnetica

mod. SIR-8355



CARATTERISTICHE TECNICHE

Luminosità: fino a **6000**lm Portata: fino a 60m Durata: da 2,5h a 60h

Modalità: Alta-Media-Bassa-Dimm.

Batteria: 7,4V - 13,2 Ah Li-IONI

Tempi Ricarica 8h

Protezione IP54 - IK08

Dimensioni 310 x 350 x 285 mm

Peso 1,5Kg



ACCESSORI OPZIONALI

Tripode altezza 2m.
Tripode altezza 3,5m
Staffa con Barra a T
Agganci Magnetici
Set da 3 magneti

Magnete singolo grande

Alimentazione:

Caricabatteria veicolare Vcc





ILLUMINATORE PER GRANDI AREE

TOWER PRO-7K



Codice Mepa SIR-8353-7K



- Portatile e ripiegabile, facile e veloce da montare
- * Illuminazione a 360°
- Può essere alimentato direttamente dalla rete CA (a media potenza)
- * Contenitore robusto
- * Pannello di controllo per gestire livello luminosità
- Disponibilità modelli a luce calda o fredda
- Indicatore stato di carica della batteria
- Fornito con: cavo di ricarica USB di tipo C e custodia per il trasporto

Illuminatore per grandi aree

mod. SIR-8354



Regolamentazioni applicabili:

Direttive del Parlamento Europeo e del Consiglio per la conformità alla **Direttiva 93/68/CEE** sulla marcatura **CE**:

2014/35/UE Messa a disposizione sul mercato di materiale elettrico destinato ad essere utilizzato

entro determinati limiti di tensione

2014/30/UE Compatibilità Elettromagnetica

2011/65/UE Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature

elettriche ed elettroniche

2006/66/CE Pile e accumulatori e rifiuti di pile e accumulatori

2006/25/CE Requisiti minimi di salute e sicurezza relativi all'esposizione dei lavoratori ai rischi

derivanti da agenti fisici (radiazioni ottiche artificiali)



