

Serie SIRIO
BC / BF / BL
Lighting Series

ITALIANO

24 VDC

Manuale d'uso



Indice

1. Descrizione generale del prodotto	3
2. Indicazioni sulla sicurezza	4
2.1 Uso corretto secondo l'utilizzo	4
2.2 Sicurezza prodotto	4
2.3 Gradi di pericolo	6
3. Versioni disponibili	7
4. Guida all'installazione	8
4.1 Dimensioni	8
4.2 Accessori di fissaggio	8
4.3 Installazione	9
5. Collegamento elettrico	11
5.1 Collegamento bassa tensione 24VDC con conn M12	11
5.2 Collegamento alla tensione di rete con driver esterno	12
6. Accensione e Spegnimento	12
7. Risoluzione dei problemi	13
8. Sostituzione della sorgente luminosa	13
9. Manutenzione e pulizia del prodotto	13
10. Riparazione.....	14
11. Garanzia	14
12. Smaltimento	14
13. Dati Tecnici	15
14. Simboli	15
15. Dichiarazione di conformità	16

1. Descrizione generale del prodotto

Le lampade della serie Sirio hanno la testa completamente in alluminio anodizzato con grado di protezione IP67 per resistere alle applicazioni industriali più gravose. Proposte in due versioni a 3 e a 6 LED, sfruttano le ultime tecnologie ad alta efficienza luminosa per soddisfare le richieste più esigenti. Senza sfarfallio e dimmerabili grazie al nuovissimo interruttore touch. Compatte nelle dimensioni sono ideali per postazioni di lavoro e macchine utensili manuali come taglierine manuali e semiautomatiche, torni paralleli, trapani, spazzolatrici. Disponibili con tre tipologie di steli per garantire una regolazione molto precisa della posizione della testa:

- Struttura interamente in alluminio anodizzato
- Esente da manutenzione grazie alla tecnologia LED ad alta efficienza
- Sorgente luminosa 3 o 6 power LED
- Colore luce 5000 K
- Alimentazione 24 Vdc con connettore M12-A 3P
- Dimmerabile con interruttore touch system
- Lente di concentrazione 40°
- Disponibile con alimentatore esterno per collegamento in 230 Vac



Sirio "BC"



Sirio "BF"



Sirio "BL"

2. Indicazioni sulla Sicurezza

Ogni apparecchio di illuminazione della serie **SIRIO** è progettato e costruito a regola d'arte sulla base dei principi tecnici fondamentali. E' realizzato con materiali selezionati e di pregio. È controllato con cura in ogni fase della costruzione e fino all'imballo secondo una tabella tecnica di costruzione che ne garantisce affidabilità e sicurezza.

Nonostante ciò durante il suo utilizzo possono verificarsi danni materiali o lesioni alle persone.



- Questo manuale fa parte integrante del dispositivo. Deve essere conservato vicino all'apparecchio.
- Leggere tutte le istruzioni e informazioni contenute.
- Osservare gli avvertimenti indicati nelle istruzioni e sull'apparecchio.
- Utilizzare l'apparecchio solo se in perfette condizioni tecniche e considerando i pericoli e avvertenze sulla sicurezza.
- Il produttore declina ogni responsabilità derivante da manomissione e/o scorretto utilizzo del dispositivo.

2.1 Uso corretto secondo utilizzo

Questo apparecchio di illuminazione è adatto ad essere installato all'interno di macchine anche in ambiente umido.

2.2 Sicurezza prodotto

Rischi elettrici

L'uso improprio e non corretto dell'apparecchio può provocare lesioni alle persone e danni materiali.

- L'operazione di collegamento deve essere eseguito da un elettricista specializzato.
- Prima di qualsiasi lavoro di installazione, manutenzione e riparazione staccare l'energia elettrica.
- Collegare solamente con tensione 24VDC. Rispettare le polarità dei conduttori elettrici.
- Fare attenzione che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione indicata sull'etichetta.
- I lavori di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti solamente da personale qualificato.

Rischio esplosione

L'utilizzo di questo apparecchio di illuminazione in ambienti con rischio di esplosione può causare esplosioni con conseguenti lesioni personali gravi.

- **Non** utilizzare questo prodotto in luoghi con rischio di esplosione.

Montaggio in sicurezza

- Evitare di far cadere l'apparecchio di illuminazione, anche se imballato, o di fargli subire colpi più o meno violenti. Può causare lesioni alle persone e/o danni materiali.
- Utilizzare solamente componenti di fissaggio idonei disponibili presso il costruttore.
- Montare correttamente gli elementi di fissaggio.
- Le viti per il fissaggio della lampada devono essere scelte dall'installatore in funzione delle caratteristiche del luogo e della superficie di montaggio.
- Controllare periodicamente il sistema di fissaggio.

Pericolo abbaglio dovuto a sorgente luminosa chiara

Fissare direttamente la sorgente luminosa può causare una riduzione temporanea della vista. Ciò può comportare irritazioni, disturbi, danni o incidenti.

- Non fissare direttamente la sorgente luminosa.
- Installare l'apparecchio in modo tale che il flusso luminoso non sia direttamente puntato verso lo sguardo delle persone.

Pericolo causato da parti di ricambio non appropriate.

Pezzi di ricambio non appropriati possono causare danni alle persone e alle cose.

- **Non** utilizzare pezzi di ricambio non approvati dal costruttore.

Pericolo in presenza di fasci laser

L'utilizzo dell'apparecchio di illuminazione SIRIO **non** è consentito nel campo di azione dei laser di alta potenza, come i laser da taglio, poiché il fascio laser può distruggere i led.

Pericolo a causa di alta temperatura

Installare e usare l'apparecchio in ambienti in cui si supera la temperatura operativa consentita, riduce drasticamente la vita dei LED e causa la rottura dei componenti elettronici a bordo.

- **Non** utilizzare l'apparecchio in ambienti in cui si supera la temperatura massima consentita.
- **Temperatura operativa 20/+45°C**
- Evitare l'irradiazione solare diretta

Pericolo dovuto alle riparazioni

Smontare o riparare il prodotto senza una conoscenza appropriata dell'apparecchio stesso può causare danni a persone e cose.

- Non tentare di smontare o riparare la lampada. Per qualsiasi problema tecnico rivolgersi a personale specializzato.
- Modifiche o manomissioni del prodotto, non autorizzate dal costruttore, annullano ogni condizione di garanzia.
-

2.3 Livelli di perico



PERICOLO

Pericoli che in caso di inosservanza **immediatamente** causano lesioni gravi oppure anche la morte.



AVVERTENZA

Pericoli che, in caso di inosservanza **possono** causare gravi lesioni oppure anche la morte



ATTENZIONE

Pericoli che in caso di inosservanza possono causare lesioni.

AVVISO

Pericolo che in caso di mancata inosservanza possono causare danni materiali.

3. Versioni disponibili

Con lo scopo di poter installare e utilizzare l'apparecchio di illuminazione in modo corretto e ottimale si fornisce la seguente tabella in modo da poter identificare il modello che è stato scelto e verificarne le caratteristiche.

ANNOTAZIONE: il codice del prodotto si trova nel marchio posto sul retro dell'apparecchio di illuminazione.

- Reperire il codice nel marchio posto sul retro dell'apparecchio di illuminazione;
- Comparare e ricavare il tipo di modello dalla tabella sotto;
- Nel marchio è identificata la settimana e l'anno di produzione dell'apparecchio.

N.B. conservare le etichette della lampada per la gestione in caso di reclamo

SIRIO BC							
Codice	Ottica	Potenza	Alimentazione	Collegamento elettrico	Dimmer	Peso	
SR0321BC1	lens 40°	6 W	24 Vdc	CAVO 2,8 m + M12		0,85 kg	
SR0321BC2	lens 40°	6 W	24 Vdc	CAVO 2,8 m + M12		0,85 kg	
SR0621BC1	lens 40°	12 W	24 Vdc	CAVO 2,8 m + M12	•	0,88 kg	
SR0621BC2	lens 40°	12 W	24 Vdc	CAVO 2,8 m + M12	•	0,88 kg	

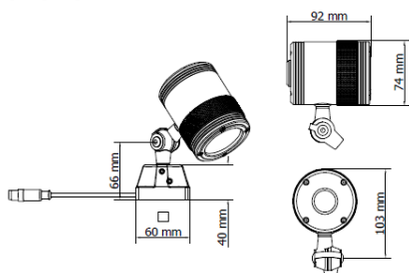
SIRIO BF							
Codice	Ottica	Potenza	Alimentazione	Collegamento elettrico	Dimmer	Peso	
SR0321BF1	lens 40°	6 W	24 Vdc	CAVO 2,2 m + M12		1,8 kg	
SR0321BF2	lens 40°	6 W	24 Vdc	CAVO 2,2 m + M12		1,8 kg	
SR0621BF1	lens 40°	12 W	24 Vdc	CAVO 2,2 m + M12	•	1,65 kg	
SR0621BF2	lens 40°	12 W	24 Vdc	CAVO 2,2 m + M12	•	1,65 kg	

SIRIO BL							
Codice	Ottica	Potenza	Alimentazione	Collegamento elettrico	Dimmer	Peso	
SR0321BL1	lens 40°	6 W	24 Vdc	CAVO 2 m + M12		1,8 kg	
SR0321BL2	lens 40°	6 W	24 Vdc	CAVO 2 m + M12		1,8 kg	
SR0621BL1	lens 40°	12 W	24 Vdc	CAVO 2 m + M12	•	1,8 kg	
SR0621BL2	lens 40°	12 W	24 Vdc	CAVO 2 m + M12	•	1,8 kg	

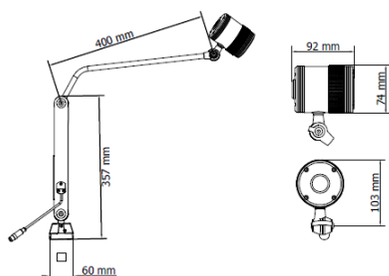
4. Guida all'installazione

4.1 Dimensioni lampade e accessori

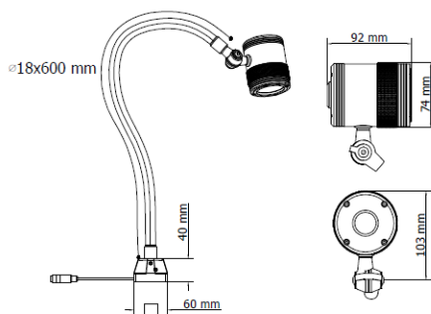
Sirio BC



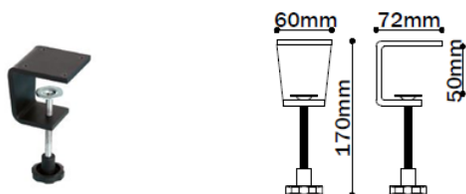
Sirio BL



Sirio BF



4.2 Accessori di fissaggio



Codice: **CLAMP04**

Morsetto metallico in acciaio verniciato; robusto, versatile, resistente alle vibrazioni.

Per un fissaggio rapido su banchi di lavoro, macchine utensili manuali, trapani...

4.3 Installazione



ATTENZIONE

La caduta della lampada può causare danni personali e materiali

- Per l'installazione della lampada utilizzare solo idonei elementi di fissaggio acquistabili presso il fornitore.
- Installare correttamente gli accessori di fissaggio.
- Per la versione con braccio flessibile: **non piegare il braccio flessibile ed evitare raggi di curvatura piccoli**



AVVERTENZA

Prima di procedere all'installazione disinserire sempre l'energia elettrica.

Corretta installazione con le viti M5

La base della lampada è provvista di 4 fori per viti fino a 5mm di diametro. Predisporre i fori di fissaggio sulla superficie dedicata seguendo le indicazioni delle distanze di fissaggio riportate in figura. Utilizzare viti di dimensioni e materiale adeguati a seconda dell'applicazione.



□45mm
n.4-Ø5,5

Corretta installazione con CLAMP04

Fissare il morsetto alla base della lampada utilizzando le viti M5 in dotazione. Fissare quindi la lampada sul piano di appoggio regolandone lo spessore con l'apposito pomello del volantino.

AVVISO

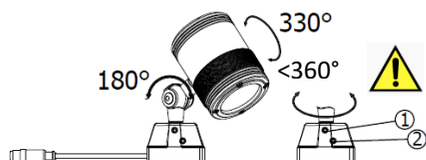
Danneggiamento o distruzione dell'apparecchio.

- Verificare periodicamente i sistemi di fissaggio e il serraggio delle viti.
- Le staffe di fissaggio per la lampada sono disponibili come accessori. Per ulteriori dettagli visitare il sito www.ccealights.com



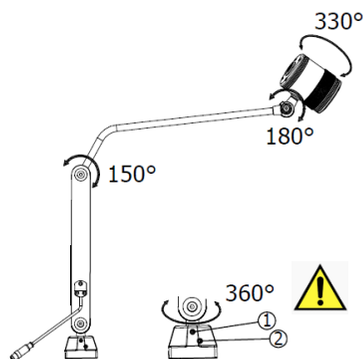
Regolazioni lampada

SIRIO BC



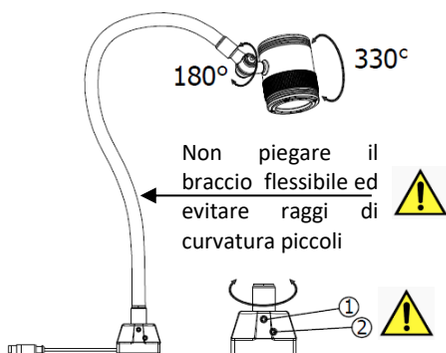
- ① Svitare fino a permettere la rotazione.
ATTENZIONE! Non ruotare lo spot più volte su se stesso per non danneggiare il cavo.
- ② Non svitare e non rimuovere.

SIRIO BL



- ① Svitare fino a permettere la rotazione.
- ② Non svitare e non rimuovere.

SIRIO BF



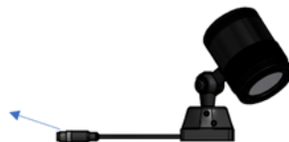
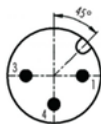
- ① Svitare fino a permettere la rotazione.
ATTENZIONE! Non ruotare la lampada più volte su se stessa per non danneggiare il cavo.
- ② Non svitare e non rimuovere.

5. Collegamento elettrico

AVVISO

Danni materiali causati da infiltrazioni di liquidi provocano danneggiamento della lampada

- Utilizzare un connettore che garantisca lo stesso grado di protezione della lampada se non superiore.
- Installare correttamente il cavo di alimentazione al connettore femmina.



Connettore M12-A 3P (Maschio sulla lampada)

PIN	connessione
1	DC + (24VDC)
3	DC - (0VDC)
4	Non connesso

5.1 Collegamento bassa tensione 24VDC con connettore M12

AVVISO

Danni materiali causati da errori di cablaggio provocano danneggiamento della lampada.

- Il collegamento elettrico deve essere realizzato da personale qualificato.
- Rispettare le polarità dei PIN
- Utilizzare sempre il cavo di alimentazione fornito con la lampada
- Rispettare il range di tensione di alimentazione in ingresso alla lampada per non danneggiare i driver di pilotaggio dei led: **22 ÷ 30VDC**

5.2 Collegamento alla tensione di rete con driver esterno

AVVISO

Danni materiali causati da errori di cablaggio provocano danneggiamento della lampada.

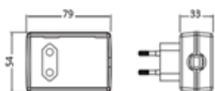
- Il collegamento elettrico deve essere realizzato da personale qualificato.
- Rispettare le polarità dei PIN
- Utilizzare sempre il cavo di alimentazione fornito con la lampada

Per il collegamento alla tensione di rete utilizzare il convertitore AC/DC cod. SR.230.18W (da ordinare separatamente).



Effettuare il collegamento utilizzando i connettori M12, maschio sulla lampada, femmina sul driver.

Rispettare le polarità.



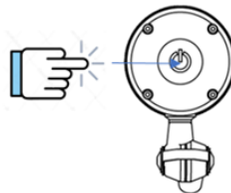
cod. SR.230.18W
AC/DC Converter
Vin: 100 – 240 Vac
Vout: 24 Vdc
P: 18 W
L cable and connector: 0.2 m
Europlug



with M12-A 3P (F) connector
pin 1 +24 Vdc
pin 3 0 Vdc
pin 4 not connected

6. Accensione e spegnimento

- Le lampade nei modelli BC2-BF2-BL2 sono fornite di un interruttore on/off dimmer tipo touch system.



Il sistema di regolazione touch permette di regolare l'intensità luminosa della lampada dal valore massimo ad un minimo del 30% e viceversa.

Operazioni:

- ACCENSIONE: tocco rapido
- SPEGNIMENTO: tocco rapido
- DIMMER: toccare il sensore per avviare la regolazione e mantenere il contatto fino al raggiungimento dell'intensità luminosa desiderata. Per invertire la direzione della regolazione, lasciare il contatto e riprenderlo.

All'accensione, il sensore registra l'ultimo stato della regolazione e mantiene memoria.

7. Risoluzione dei problemi

Se la lampada non si accende:

- Verificare se il sistema di illuminazione è collegato alla tensione di alimentazione.
- Verificare il corretto cablaggio dei pin di connessione.

Se la lampada è difettosa contattare il servizio tecnico di assistenza in CCEA.

Assistenza tecnica CCEA
Tel. +39 0444 572083
ccea@ccealights.com
www.ccealights.com

8. Sostituzione della sorgente luminosa

L'eccezionale durata della sorgente luminosa a LED, oltre le 50.000 ore, non rende necessaria la sostituzione dei circuiti LED nel corso della vita della lampada. Se si presentasse la necessità di sostituire la sorgente a LED per cause non coperte da garanzia, contattare C.C.E.A. oppure rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia.

9. Manutenzione e pulizia del prodotto

Prima di procedere alla manutenzione disinserire sempre l'energia elettrica.

La lampada non necessita di particolari operazioni di manutenzione.

- Per la pulizia della lampada, dopo lo spegnimento, attendere che tutte le parti si siano raffreddate.
- Utilizzare un panno morbido per non rigare le superfici e detergenti non aggressivi.

AVVISO

Danni materiali da infiltrazioni provocano il danneggiamento della lampada.

- Se la lampada è installata in ambienti in presenza di sostanze lubro/refrigeranti, si consiglia la pulizia della lampada alla fine di ogni ciclo di lavorazione.



AVVERTENZA

10. Riparazione

AVVISO

Danni materiali da errate riparazioni provocano il danneggiamento della lampada.

- Le operazioni di riparazione devono essere effettuate dal produttore o da personale qualificato.
- Utilizzare pezzi di ricambio autorizzati dal produttore.

- Installazione e /o funzionamento secondo modalità diverse da quelle riportate nel manuale d'uso;
- Riparazioni o tentativi di riparazione da parte di personale non autorizzato dalla CCEA Srl;
- Funzionamento delle attrezzature in condizioni ambientali diverse da quelle specificate nel manuale utente;
- Infiltrazioni di liquidi all'interno della lampada;
- Mancata osservanza delle precauzioni da prendere per il trasporto e la spedizione del reso in riparazione (si raccomanda di utilizzare l'imballaggio originale).

11. Garanzia

Termini di garanzia

Nel corso della vita del prodotto, CCEA garantisce le operazioni di controllo e riparazione da eseguire esclusivamente presso il Servizio Tecnico CCEA o presso un rivenditore ufficiale autorizzato. Pertanto, conservare etichette e custodie delle lampade per le operazioni eventuali di riparazione.

Costi relativi alle riparazioni e alle parti di ricambio verranno comunicati dopo le attività di analisi dei guasti.

La garanzia non copre:

- Le spese di trasporto, di imballaggio e di spedizione;
- Deterioramento o danni causati da:

Durata della garanzia

CCEA srl garantisce i suoi prodotti per un periodo di due anni dalla data di consegna, e nello specifico che i prodotti non presentano difetti di fabbricazione e di funzionamento.

12. Smaltimento

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere sottoposte a raccolta separata e non possono essere smaltite come rifiuti urbani, secondo quanto previsto dalla Direttiva 2012/19/Ue. Pertanto, questa apparecchiatura e tutti i suoi componenti, i sottosistemi e i materiali di consumo che sono parte integrante del prodotto, nel momento in cui si assume la decisione di disfarsene, devono essere portati ai

centri locali di raccolta per gli adeguati trattamenti di smaltimento, secondo quanto previsto dalla normativa vigente. Per conoscere dove sono situati i centri suddetti, è opportuno chiedere informazioni presso gli uffici comunali di residenza.



13. Dati tecnici

NOTA: valgono i dati riportati sull'etichetta della lampada

Alimentazione	24 VDC
Potenza	6 - 12 W (vedere etichetta)
Classe IEC	III
Grado di protezione	IP67
Driver LED	integrato
Colore luce	5000K
CRI	80
Temperatura Funzionamento	-20 + 45 °C

Per altri valori vedere tabella pag.7

14. Simboli

	Marchatura di conformità CE
	Apparecchiatura in classe di isolamento III
IP67	Grado di protezione IP67

15. Dichiarazione di conformità

C.C.E.A. SRL, via Piave, 2 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) - P.I. e C.F. 02374040240 dichiara sotto la propria responsabilità che il sistema di illuminazione serie SIRIO BC/BF/BL al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alla direttiva 2014/35/UE riguardante le disposizioni sulla bassa tensione e alla direttiva 2014/30/UE riguardante la compatibilità elettromagnetica, ed in particolare alle seguenti normative:

- **Direttive:**



Direttiva Macchine 2006/42/EC
Direttiva bassa tensione 2014/35/UE
Direttiva EMC 2014/30/EU

- **Normative:**

- CEI EN 60598-1 "Apparecchi di illuminazione. Parte 1: Prescrizioni generali e prove"
- CEI EN 60598-2-4 "Apparecchi di illuminazione. Parte 2: Prescrizioni particolari. Sezione 4: Apparecchi di illuminazione mobili di uso generale".
- CEI EN 62031 "Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza".
- CEI EN 62384 "Alimentatori elettronici in c.c. o in c.a. per moduli LED - Prescrizioni di prestazione".

Questo è un prodotto standard, e come tale costruito secondo una tabella di esecuzione del costruttore, che garantisce collaudi e prove distruttive allo scopo di renderlo sicuro, funzionale e duraturo nel tempo.

C.C.E.A. SRL declina ogni responsabilità derivante da manomissione e/o scorretto utilizzo del dispositivo.

Data: _____

Settimana di produzione: _____

Codice: _____

C . C . E . A . s r l
Via Piave, 2
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy
Tel. ++39 0444 572083
Fax. ++39 0444 572337
E-mail: ccea@ccealights.com
www.ccealights.com