

### Caratteristiche generali

Descrizione: apparecchio LED

Classe d'isolamento: classe II

Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Grado di protezione: IP66

Protezione contro gli urti: IK10

Dispositivo di protezione surge: integrato 10kV-10kA, Type 3, equipaggiato con LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione a fine vita; tenuta all'impulso CL II 10kV DM

Fattore di potenza: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 4.00 kg

Superficie esposta max: 0,07 m<sup>2</sup>

Superficie esposta laterale: 0,02 m<sup>2</sup>

Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV

Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: ENEC / CE

### Dati Prestazionali\*

Corrente LED:	525 mA
Flusso sorgente:	4405 lm
Potenza sorgente:	24 W
Efficienza sorgente:	184 lm/W
Flusso apparecchio:	3480 lm
Potenza apparecchio:	27 W
Efficienza apparecchio:	129 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6

### Sistema Ottico

Sorgente: LED L1
Temperatura colore: 4000 K
Indice di resa cromatica (CRI): $\geq 70$
Consistenza cromatica (SDCM): $\leq 3$
Tipologia di ottica: LT-62 Asymmetric beam
Vita gruppo ottico: >100.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10
Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Categoria intensità luminosa: G*4
BUG rating: B1-U0-G1
<b>Riferimenti Normativi</b>
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547
<b>Installazione e manutenzione</b>
Installazione: parete / terra / palo
Diametro pali: $\varnothing 60 - 76 - 102$ mm
Inclinazione: installazione fissa o regolabile
Fissaggio: sbraccio a lato palo (per pali $\varnothing 60-76$ mm o pali $\varnothing 102$ mm) con snodo regolabile realizzato in pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%), verniciato a polveri di tipo poliestere (Sablé 100 Noir);
Cablaggio: prodotto pre-cablato
$\varnothing$ cavo di alimentazione: $10 \div 14$ mm
Pressacavo: PG16

### Regolazione di flusso

Su richiesta

Autoapprendimento mezzanotte virtuale	X
Predisposizione per connettore Zhaga (Book 18)	X
Emissione di flusso costante (CLO)	X
Regolazione 1-10V	X
Regolazione DALI	X
Telegestione wireless	X
Predisposizione per sensori di movimento / luminosità	X

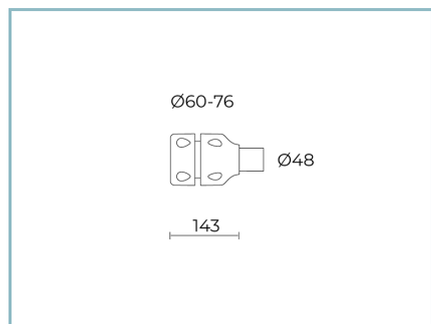
### Materiali

Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)
Schermo: vetro piano temprato
Lenti: PMMA ad alta trasparenza
Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)
Guarnizioni: silicone antinvecchiante
Viti: acciaio INOX AISI 304
Piastra di cablaggio: acciaio zincato
Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

### Colori

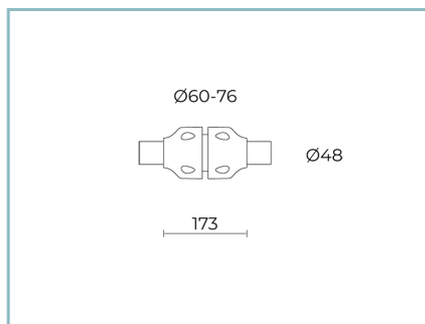
■ Sablé 100 Noir	Codice: <b>06LT6A450A2CHM4</b>
------------------	--------------------------------

## Complementi



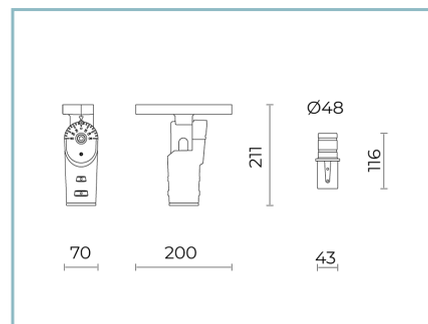
01AK903C0

L3 Kit giunto singolo  
per palo Ø 60-76 mm. Colore: Sablé  
100 Noir.



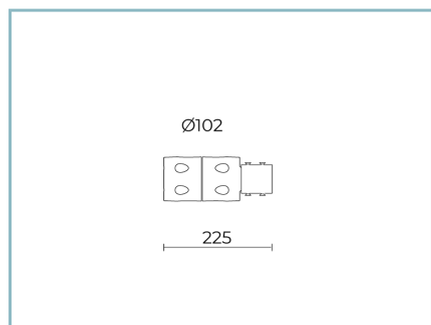
01AK904C0

L4 Kit giunto doppio  
per palo Ø 60-76 mm. Colore: Sablé  
100 Noir.



06LT903C0

B112 Giunto orientabile  
LIT small per braccio e picchetto.  
Colore: Sablé 100 Noir.



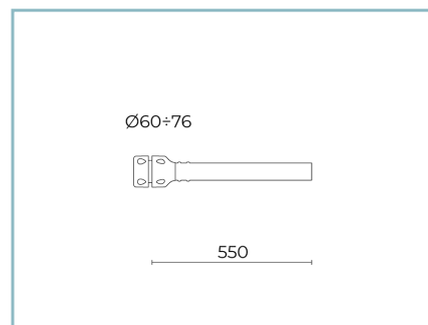
06AK916C0

B139 Anello palo Ø102mm singolo  
Colore: Sablé 100 Noir.



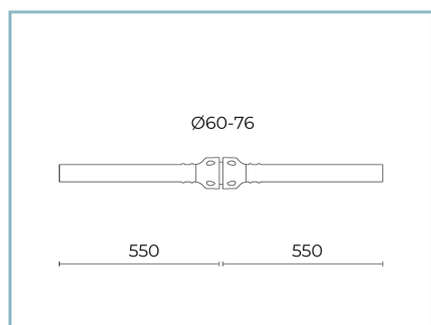
06AK917C0

B140 Anello palo Ø102mm doppio.  
Colore: Sablé 100 Noir.



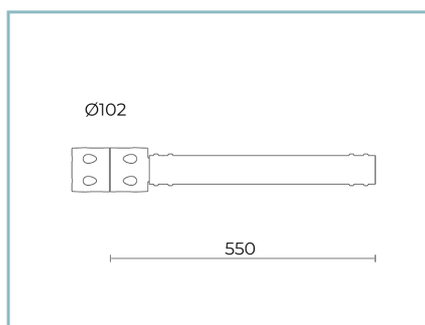
01AK921C0

B1 Braccio tubolare singolo  
Ø 60 mm per pali Ø 60-76 mm. L=550  
mm. Colore: Sablé 100 Noir.



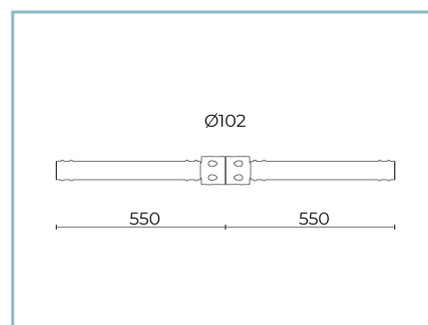
01AK922C0

B2 Braccio tubolare doppio  
Ø 60 mm per pali Ø 60-76 mm. L=550  
mm. Colore: Sablé 100 Noir.



06AK907C0

B155 Braccio singolo  
per pali Ø 102mm. L=550 mm. Colore:  
Sablé 100 Noir.



06AK909C0

B157 Braccio doppio  
per pali Ø 102mm. L=550 mm. Colore:  
Sablé 100 Noir.

---

**Scheda Prodotto**

Rev. 10/07/2024

**Lit Brackets and poles**

Taglia: small

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: LT-62 Asymmetric beam

**06LT6A450A2CHM4**Colore: Sablé 100 Noir

---

---

**NOTE****\*Dati prestazionali**

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali con una tolleranza del +/-7%.

I dati relativi a flusso sorgente ed efficienza sorgente fanno riferimento al modulo led senza ottiche; nel caso in cui si fosse interessati alle prestazioni del modulo led completo di sistema ottico, si deve moltiplicare i dati riportati per il fattore 0.9.

**Dati generali**

Le caratteristiche del prodotto elencate possono essere soggette a variazioni e dovranno essere confermate in fase di ordine.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, Cariboni Group si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.