



Fig. 1



Fig. 2

MONTAGGIO E MANUTENZIONE

Il sistema di attacco, a palo/braccio o a muro, permette di installare l'apparecchio parallelo alla strada.

Vedere la sezione relativa per i particolari del fissaggio al palo, a braccio e a muro.

Per avere accesso alle parti elettriche, sbloccare e aprire il telaio [Fig. 1].

Il telaio inferiore si aprirà stoppandosi in posizione verticale [Fig. 2].

Per connettere l'apparecchio alla linea elettrica inserire il cavo nel pressacavo e collegarlo al sezionatore. Stringere il pressacavo con una chiave inglese da 25mm applicando un momento torcente di 5Nm.

L'alimentazione dell'apparecchio deve essere fatta con un cavo bipolare, con il diametro nominale compreso tra 7 e 13 mm.

Quando è necessario, è possibile estrarre la piastra cablaggio, allentando le due viti (A-B) e disconnettere il connettore di rete e quello di lampada (C) [vedere Fig. 3-4].

Per riposizionare la piastra cablaggio, metterla in posizione corretta, poi stringere le viti e ricollegare i connettori.

L'ottica è stata progettata per funzionare senza inclinazione dell'apparecchio. Il portalampada può essere posizionato fino a 6 diverse posizioni, per adattare il solido fotometrico alla larghezza della strada Fig. 5]. Vedere i disegni della squadretta portalampada per i dettagli delle posizioni.



Fig. 3

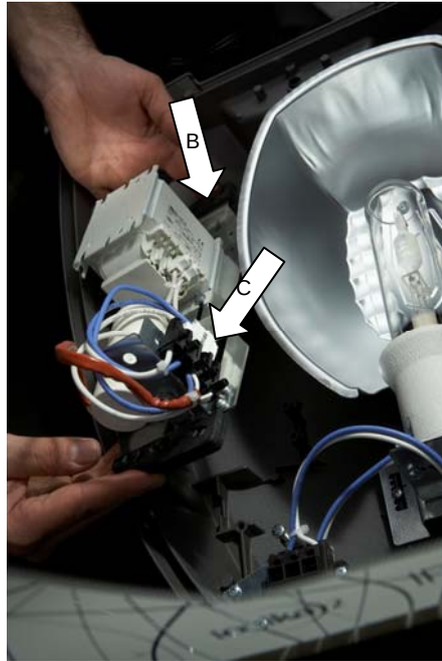


Fig. 4

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

 Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151: "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere trattato separatamente dai rifiuti domestici. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997 (articolo 50 e seguenti).



Fig. 5



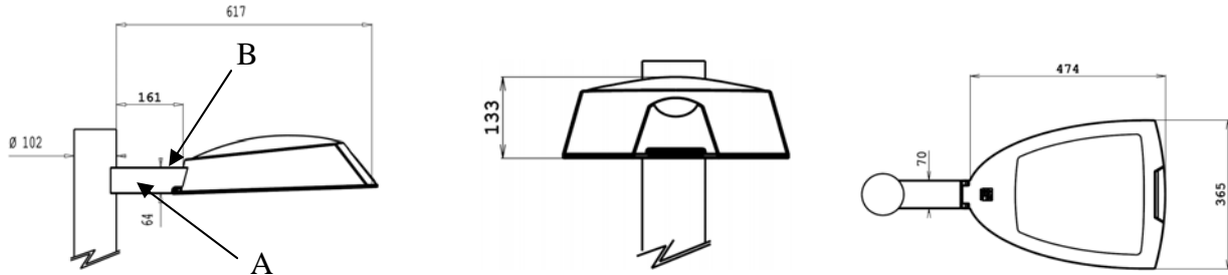
Altezza di installazione consigliata			
Modello	Potenza [W]	H min [m]	H max [m]
logika 1	35W	3	7
	50W	3	7
	70W	5	10
	100W	7	12

Modello	Cablaggio	Peso [gr]	
		Telaio vuoto	Con cablaggio
logika 1	35 W	5500	7000
	50 W		7000
	70 W		7400
	100 W		7500



Montaggio a palo con mensola MT

Dimensioni



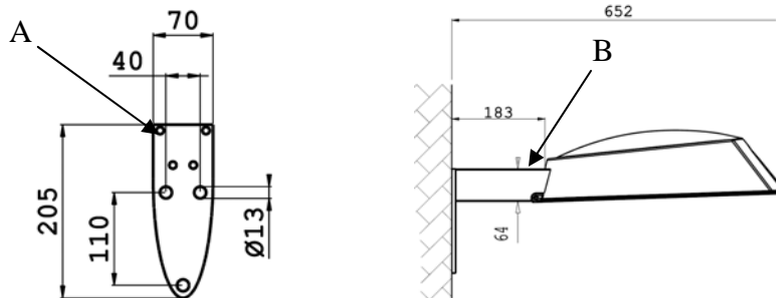
Montaggio

Montare il supporto di fissaggio del LOGIKA 1 al palo attraverso le tre viti 8MA x 100 (A). Stringere le tre viti con una chiave a brugola di 6mm applicando un momento torcente di 10Nm. Stringere le due viti 8MA x 14 con una chiave a brugola di 5mm applicando un momento torcente di 10Nm per fissare l'apparecchio in posizione orizzontale (B). Vedere le istruzioni di montaggio del braccio per ulteriori dettagli.



Montaggio a muro

Dimensioni



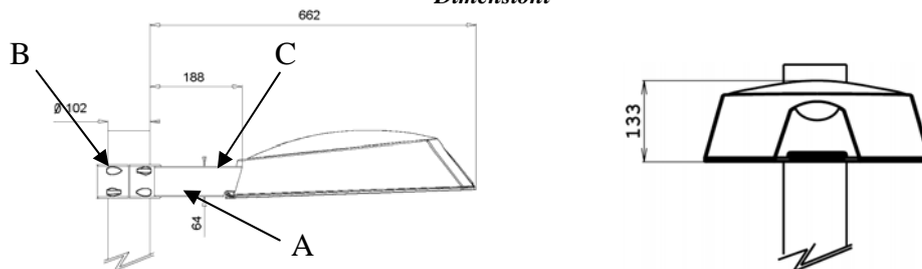
Montaggio

Fissare il LOGIKA 1 alla piastra attraverso le quattro viti 8MA x 100 (A). Stringere le quattro viti con una chiave a brugola di 6mm applicando un momento torcente di 10Nm. Stringere le due viti 8MA x 14 con una chiave a brugola di 5mm applicando un momento torcente di 10Nm per fissare l'apparecchio in posizione orizzontale (B). Vedere le istruzioni di montaggio della piastra per ulteriori dettagli.



Montaggio con Collare

Dimensioni

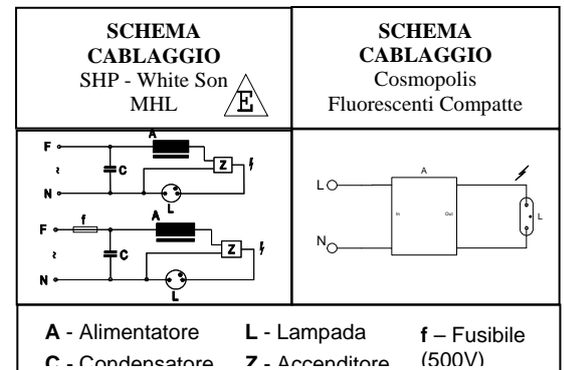
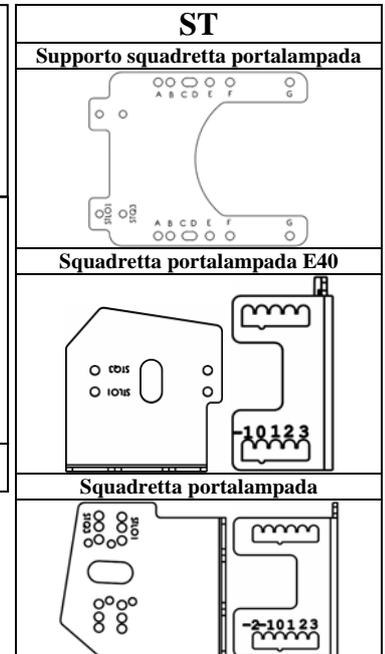
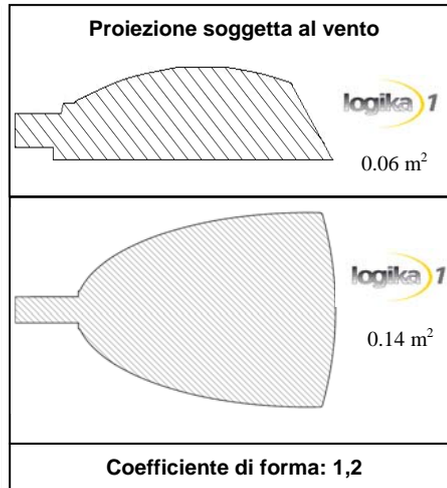


Montaggio

Fissare il LOGIKA 1 con la parte del collare, attraverso le tre viti 8MA x 100 (A). Stringere le tre viti 8MA x 100 (A) con una chiave a brugola di 6mm applicando un momento torcente di 10Nm. Posizionare il collare in posizione e bloccarlo stringendo le quattro viti 8MA x 45 (B) con una chiave a brugola di 5mm applicando un momento torcente di 10Nm. Stringere le due viti 8MA x 14 con una chiave a brugola di 6mm applicando un momento torcente di 10Nm (C). Vedere le istruzioni di montaggio del braccio per ulteriori dettagli.

logika 1 Ta = 30°C	CPO White		FS				Ioduri Metallici				Sodio Alta Pressione			White Son		
	45W	60W	26W	32W	42W	57W	35W	50W	70W	100W	50W	70W	100W	35W	50W	100W
	Ottica	Ottica	Ottica	Ottica	Ottica	Ottica	Ottica	Ottica	Ottica	Ottica	Ottica	Ottica	Ottica	Ottica	Ottica	Ottica
E27								•	•	•						
E27									•		•	•				
E40										•			•			
G12							•		•							
GX12															•	•
GX24q-3			•	•												
GX24q-4					•											
GX24q-5						•										
PG12-1														•	•	•
PG12-2									•							
PGZ12	•	•														

Ottica	Portalamпада	Tipo Lampada	Posizione Supporto portalamпада
ST	E27	50W MHL-E	D
ST	E27	70W MHL-E	D
ST	E27	100W MHL-E	D
ST	E27	70W MHL-T	E
ST	E27	50W SHP-T	E
ST	E27	70W SHP-T	E
ST	E40	100W MHL-T	G
ST	E40	100W SHP-T	G
ST	G12	35W MHL-T	D + distanziali
ST	G12	70W MHL-T	D + distanziali
ST	GX12	50W SHP-White	D
ST	GX12	100W SHP-White	D
ST	GX24-q3	26W FS	A + distanziali
ST	GX24-q3	32W FS	B + distanziali
ST	GX24-q4	42W FS	D + distanziali
ST	GX24-q5	57W FS	F + distanziali
ST	PG12-1	35W SHP-White	C
ST	PG12-1	50W SHP-White	C
ST	PG12-1	100W SHP-White	C
ST	PG12-2	70W MHL	C
ST	PGZ12	45W CPO	B
ST	PGZ12	60W CPO	B



NOTE

- L'apparecchio è adatto al montaggio su superfici normalmente incombustibili.
- L'apparecchio in classe II deve essere installato in modo che le parti metalliche esposte non siano in contatto elettrico con parti dell'installazione elettrica collegata ad un conduttore di protezione.
- L'apparecchio di illuminazione dotato di lampada a vapori di Alogenuri (Ioduri Metallici) deve essere usato solo se completo del suo schermo di protezione.
- Per gli apparecchi dotati di lampade a vapori di Alogenuri (Ioduri Metallici) si devono sostituire gli schermi di protezione danneggiati solo con altri originali forniti dal costruttore.
- Per gli apparecchi dotati di lampade a vapori di Alogenuri (Ioduri Metallici) si devono adoperare esclusivamente lampade dotate di filtro UV.
- L'apparecchio è stato progettato e viene costruito nel rispetto delle normative in vigore; è necessario che l'installazione sia eseguita correttamente secondo le istruzioni. È altresì necessario conservare queste istruzioni e metterle a disposizione di tutti gli operatori che si occuperanno della normale manutenzione. L'inadempienza di quanto sopra comporta l'automatica decadenza della nostra responsabilità.

