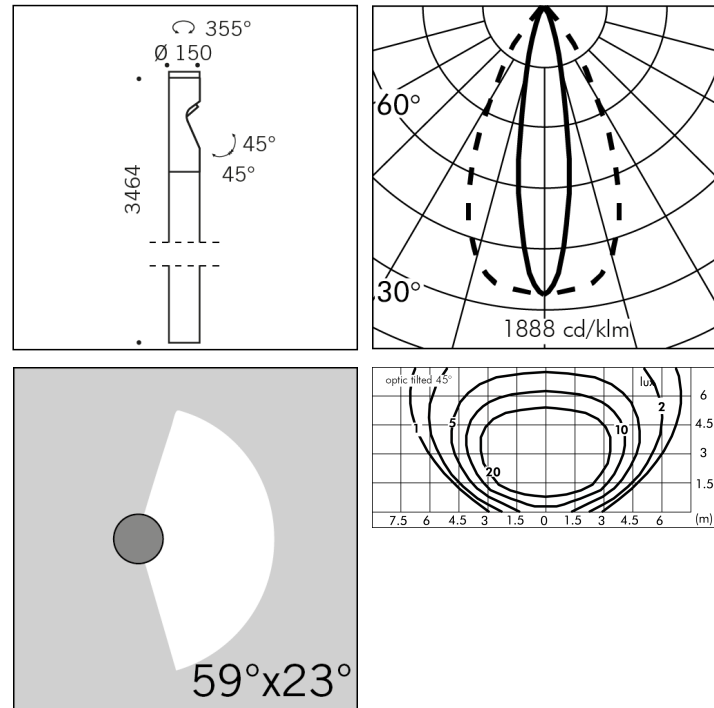


## SHIFT PRO PALO H3464



## NEW

**S.1482W.24 (Grigio antracite)**modulo 1 LED 3000K 220-240Vac **DIMMERABILE DALI2; PUSH**

Arredo urbano

**Dati Tecnici Sorgente Luminosa**

Tipo sorgente luminosa:	LED
Temperatura colore:	3000K
Flusso luminoso sorgente:	4240lm
Flusso luminoso apparecchio:	2583lm
Potenza della sorgente:	27W
Potenza totale assorbita apparecchio:	30.4W
Efficienza luminosa apparecchio:	85lm/W
ULR:	0%
CIE Flux Code:	91 100 100 100 100
Indice resa cromatica:	CRI 80
Deviazione standard della corrispondenza colore:	MacAdam step 3

**Dati Tecnici Alimentazione**

Tensione (AC):	220-240Vac
Frequenza (AC):	50/60Hz
Tensione (DC):	170-276Vdc (No PUSH DIM)
	DALI2; PUSH
Dimmerazione:	Sincronizzazione PUSH: - Max 4 prodotti, distanza <15m; - Max 35 prodotti, distanza <300m con accessorio S.2490.
Inrush Current:	5A 50μsec
Numero max pezzi per interruttore magnete termico tipo B16A:	50
Numero max pezzi per interruttore magnete termico tipo C16A:	85
Protezione da sovratensione (tra L-N):	2kV
Protezione da sovratensione (tra L/N-PE):	4kV

**Dati Tecnici Temperature e Durata**

Durata vita LED:	L80 B10 70.000h Ta 25°C L80 B10 50.000h Ta 40°C
Durata vita APPARECCHIO:	min. 70.000h Ta 25°C min. 50.000h Ta 40°C
Temperatura ambiente performance:	Tq 25°C
Temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -20°C a +60°C

**Dati Tecnici Installazione**

Classe isolamento elettrico:	II
Grado di protezione IP:	IP66
Resistenza impatto:	IK10
Peso:	31.12Kg
Area esposta al vento:	0.519m <sup>2</sup>
Cavo di alimentazione:	0.2m - H05RN-F

**GARANZIA**

Tutti i prodotti Simes sono coperti da una garanzia estesa di 5 anni. Per le condizioni, consultare [www.simes.it/garanzia](http://www.simes.it/garanzia)

**SHIFT PRO PALO H3464****S.1482W.24 (Grigio antracite)****TESTO DI CAPITOLATO****TIPOLOGIA**

Paletto da installazione a terra. Grado di protezione IP 66

**CARATTERISTICA DEI MATERIALI**

Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-44300 ed estruso EN AW-6060 ad elevata resistenza all'ossidazione. Lavorazione di burattatura per la preparazione alla fase di verniciatura. Viti a brugola in acciaio INOX con trattamento isolante contro la corrosione galvanica. Guarnizioni in silicone ricotto.

**Verniciatura extra resistente:**

Verniciatura C5 (secondo UNI EN ISO 9223:2012) extra resistente con spessore compreso tra i 80 e i 120 micron a seconda della finitura colore. Adatto per applicazioni in ambienti con alta umidità e/o fronte mare. Resistenza meccanica IK 10

**PERFORMANCE ILLUMINOTECNICA**

Ciascun proiettore è alloggiato all'interno di una testa controllabile in maniera indipendente e libera di poter ruotare sul proprio asse. Tramite grani di fissaggio, essa può essere bloccata nella posizione desiderata. I proiettori integrati nella testa possono a loro volta basculare fino ad un massimo di 90° verso l'orizzontale e dirigere il fascio verso il basso o spingerlo in avanti per coprire maggiori distanze. La testa può anche essere capovolta. Questo ulteriore grado di libertà consente di orientare il fascio anche verso l'alto e di illuminare, per esempio, un camminamento e una parete posta adiacente ad esso tramite il medesimo corpo illuminante. Diffusore in vetro extra chiaro di spessore 5mm.

**INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE**

Al prodotto standard dotato di una Testa Luminosa orientabile e dimmerabile DALI, è possibile sovrapporre altre 3 teste aggiuntive a scelta fra: ulteriori elementi luminosi, camera di videosorveglianza IP67, diffusore acustico passivo IP65 o testa terminale predisposta per Wi-Fi access point. È inoltre prevista come accessorio una portella con presa elettrica per la ricarica di monopattini o e-bike. Il cablaggio dei prodotti deve rigorosamente rispettare le specifiche. Shift Pro Palo: palo in alluminio Ø 150mm H 2950mm incluso. Il palo deve essere fissato all'accessorio flangia (S.1489) da ancorare nel cemento oppure alla piastra quadrata (S.1488).

**CABLAGGIO**

0.2m di cavo di alimentazione di tipo H05RN-F. Entrata cavo di alimentazione sigillato con resina epossidica bicomponente e cablato internamente con i cavi ricoperti da guaine protettive in silicone calzavetro.

Classe di isolamento: CLASSE II

Colori disponibili: Nero (cod.09), Grigio antracite (cod.24) Peso: 31.12 Kg Glow Wire test: 850°C

**Apparecchi forniti completi di modulo LED****SHIFT PRO BREVETTATO e MODELLO REGISTRATO**

**Questo dispositivo è munito di moduli LED integrati. In caso di danneggiamento o malfunzionamento contattare il produttore per ricevere istruzioni addizionali su come sostituire il modulo led ed i relativi componenti. Il modulo led di questo dispositivo non può essere maneggiato dall'utente finale (Regolamento UE 874/2012).**

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EPREL - European Product Registry for Energy Labelling): F.

Modulo LED progettato conformemente al regolamento attuale di Lumen Maintenance (LM80) e Memorandum tecnico (TM21), in cui la qualità della luce è affidabile per la vita di 70.000 ore riferibili a L80 B10 Ta 25°C (50.000 ore riferibili a L80 B10 Ta 40°C). Durata vita Apparecchio min. 70.000 ore Ta 25°C, min. 50.000 ore Ta 40°C. Temperatura ambiente performance Tq 25°C. Temperatura ambiente operativa da -20°C a +50°C. Temperatura di stoccaggio da -20°C a +60°C.

**APPARECCHIATURE ELETTRONICHE SENSIBILI A SOVRATENSIONE.**

Si raccomanda di installare nell'impianto elettrico dispositivi di protezione contro le sovratensioni "SPD". I dispositivi di protezione prevengono l'intensità di questi fenomeni, proteggendo gli apparecchi dal rischio che vengano danneggiati e prolungandone la vita. Gli apparecchi di illuminazione per esterni sono soggetti a tutti i tipi di disturbi elettrici permanenti, temporanei o transitori. Tali disturbi possono creare danni permanenti o guasti che ne compromettono le prestazioni e la durata. Il dispositivo di protezione da sovratensioni (forniti da SIMES) è utilizzato per limitare l'effetto distruttivo di questi fenomeni. Deve essere previsto per ogni apparecchio di illuminazione, un dispositivo di protezione ad una distanza non superiore a 10m. Per un corretto coordinamento delle protezioni deve essere previsto anche un dispositivo di protezione contro le sovratensioni all'interno del quadro elettrico di alimentazione dell'impianto (la scelta di quest'ultimo è a carico del progettista e non è fornito da SIMES).

**GARANZIA**

Tutti gli Articoli prodotti a partire dal 01/01/2026 sono coperti da una garanzia di 5 (cinque) anni contro difetti di fabbricazione e di conformità, alle condizioni e nei limiti previsti dalla documentazione ufficiale del produttore. Per i dettagli completi, le esclusioni e le modalità di attivazione della garanzia, fare riferimento al seguente link: [www.simes.it/garanzia](http://www.simes.it/garanzia)

**SHIFT PRO PALO H3464****S.1482W.24 (Grigio antracite)****ACCESSORI****S.1490W****SHIFT PRO TESTA AGGIUNTIVA CON OTTICA 19°**

MODULO LED 3000K CRI80 Flusso luminoso sorgente: 4240lm Flusso luminoso apparecchio: 2108lm Potenza della sorgente: 27W Potenza totale assorbita apparecchio: 30,4W 220V-240Vac 50/60Hz Dimmerabile DALI 2 / PUSH IK10

Possibilità di aggiungere a SHIFT PRO PALO fino a tre teste supplementari, ottenendo una configurazione a due o al massimo a quattro teste.

**S.1491W****SHIFT PRO TESTA AGGIUNTIVA CON OTTICA 38°**

MODULO LED 3000K CRI80 Flusso luminoso sorgente: 4240lm Flusso luminoso apparecchio: 2966lm Potenza della sorgente: 27W Potenza totale assorbita apparecchio: 30,4W 220V-240Vac 50/60Hz Dimmerabile DALI 2 / PUSH IK10

Possibilità di aggiungere a SHIFT PRO PALO fino a tre teste supplementari, ottenendo una configurazione a due o al massimo a quattro teste.

**S.1492W****SHIFT PRO TESTA AGGIUNTIVA CON OTTICA ELLITTICA**

MODULO LED 3000K CRI80 Flusso luminoso sorgente: 4240lm Flusso luminoso apparecchio: 2583lm Potenza della sorgente: 27W Potenza totale assorbita apparecchio: 30,4W 220V-240Vac 50/60Hz Dimmerabile DALI 2 / PUSH IK10

Possibilità di aggiungere a SHIFT PRO PALO fino a tre teste supplementari, ottenendo una configurazione a due o al massimo a quattro teste.

**S.1496****SHIFT PRO TESTA TERMINALE CON PREDISPOSIZIONE PER WI-FI ACCESS POINT**

Predisposto per Access Point per rete WI-FI. La testa riserva un vano di diametro 110mm H 400mm per ospitare device per WI-FI disponibili in commercio. Device e antenne non incluse.

Possibilità di aggiungere a SHIFT PRO PALO fino a tre teste supplementari, ottenendo una configurazione a due o al massimo a quattro teste.

**S.1497****SHIFT PRO PORTELLA IP65 CON PRESA ELETTRICA SCHÜKO**

Portella IP65 e presa elettrica integrata tipo SCHÜKO per alimentare dispositivi elettronici in esterno. Classe I, IK06, Wmax 3500W A richiesta disponibile con prese elettriche europee.

**S.1498****SHIFT PRO TESTA AGGIUNTIVA CON TELECAMERA**

Telecamera passiva IP67 4 MP con ottica fissa 2.8mm IR fino a 30 metri PoE Compatibile protocollo ONVIF

Possibilità di aggiungere a SHIFT PRO PALO fino a tre teste supplementari, ottenendo una configurazione a due o al massimo a quattro teste.

**S.1499****SHIFT PRO TESTA AGGIUNTIVA CON SPEAKER**

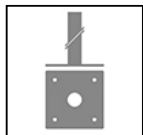
Potenza di ingresso nominale 10W Potenza di ingresso massima 20W Impedenza nominale 8Ohm Tensione nominale 100V Sensibilità 1W/1m 87 dB Risposta in frequenza 100-20K Hz IP 65

Possibilità di aggiungere a SHIFT PRO PALO fino a tre teste supplementari, ottenendo una configurazione a due o al massimo a quattro teste.

**S.2499****SCARCATORE SOVRATENSIONE 10kV CLASSE II**

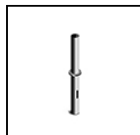
Compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione ed alimentatori elettronici in Classe di Isolamento CLASSE II Tensione di funzionamento 230-277V SPD type 2+3 Tensione massima di scarica 10kV grado di protezione IP67

**DEVE ESSERE PREVISTO N°1 SCARCATORE DI SOVRATENSIONE PER OGNI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE E DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.**

**S.1488****PIASTRA DI FISSAGGIO PER SHIFT PRO PALO**

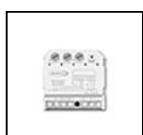
Flangia da fissare sul cemento. Base 300x300mm Distanza fori 200x200mm Fori Ø18mm

Per l'installazione di SHIFT PRO PALO è obbligatorio l'utilizzo di questo accessorio oppure di S.1489 FLANGIA

**S.1489****FLANGIA PER SHIFT PRO PALO**

Flangia da ancorare nel cemento. Le dimensioni del plinto devono essere ottimizzate a seconda della consistenza del terreno, seguendo le indicazioni delle normative UNI EN 40.

Per l'installazione di SHIFT PRO PALO è obbligatorio l'utilizzo di questo accessorio oppure di S.1488 PIASTRA DI FISSAGGIO

**S.2490****Convertitore segnale Input PUSH DIM Output DALI 2**

Caratteristiche regolazione DALI-2 (1-100%). Unità di controllo per la conversione da un pulsante ad un'interfaccia DALI-2. Consente un controllo fino ad un massimo di 35 punti di interfaccia DALI-2 in BROADCAST. Corrente di comando typ. 70 Ma - max. 110 Ma. Applicazione nella cassetta di derivazione. Regolazione della luminosità mediante la funzione PUSH: - una pressione breve per accendere e spegnere; - una pressione prolungata per aumentare o diminuire l'intensità luminosa. Dimensioni 43mm x 46mm x 18.5mm Compatibile con il protocollo DT6 e solo per LED monocromatici

**S.2492****Interfaccia IP20 Mezzanotte Virtuale/Bilevel (Step-Dimming)**

Questo dispositivo è progettato per massimizzare il risparmio energetico in vari contesti di illuminazione. Il dispositivo può operare in due modalità ed è compatibile solo con apparecchi di illuminazione Simes DALI: 1. Virtual Midnight: Si tratta di un sistema applicato all'illuminazione esterna pubblica, che consente di programmare una riduzione automatica del flusso luminoso nelle ore in cui non è necessario il funzionamento a piena potenza. Questo sistema offre un notevole risparmio energetico. La configurazione del sistema è semplice in quanto avviene attraverso selettori rotativi a bordo del dispositivo. 2. Bilevel (Step-Dimming): Il sistema di dimmerazione a due livelli è comunemente utilizzato per l'illuminazione urbana e stradale, nonché in impianti industriali, scale di emergenza, parcheggi e altre applicazioni. La funzione Bilevel consente di regolare l'intensità luminosa su due differenti livelli, utilizzando un comando come un relè, un interruttore crepuscolare associato a un timer, o un sensore di movimento. È possibile aumentare o ridurre il livello di illuminazione attraverso una semplice programmazione, grazie ai selettori rotativi presenti sul dispositivo. Dimensioni 60mm x33mm x15mm Può gestire un massimo di 7 apparecchi/dispositivi DALI. Possibilità di estendere fino a max. 64 apparecchi tramite il DALI Expander (S.2494).

Continua ...

**SHIFT PRO PALO H3464****S.1482W.24 (Grigio antracite)****ACCESSORI****S.2493**

**Interfaccia IP67 Mezzanotte Virtuale/Bilevel (Step-Dimming)**  
Questo dispositivo è progettato per massimizzare il risparmio energetico in vari contesti di illuminazione. Il dispositivo può operare in due modalità ed è compatibile solo con apparecchi di illuminazione Simes DALI: 1. Virtual Midnight: Si tratta di un sistema applicato all'illuminazione esterna pubblica, che consente di programmare una riduzione automatica del flusso luminoso nelle ore in cui non è necessario il funzionamento a piena potenza. Questo sistema offre un notevole risparmio energetico. La configurazione del sistema è semplice in quanto avviene attraverso selettori rotativi a bordo del dispositivo. 2. Bilevel (Step-Dimming): Il sistema di dimmerazione a due livelli è comunemente utilizzato per l'illuminazione urbana e stradale, nonché in impianti industriali, scale di emergenza, parcheggi e altre applicazioni. La funzione Bilevel consente di regolare l'intensità luminosa su due differenti livelli, utilizzando un comando come un relè, un interruttore crepuscolare associato a un timer, o un sensore di movimento. È possibile aumentare o ridurre il livello di illuminazione attraverso una semplice programmazione, grazie ai selettori rotativi presenti sul dispositivo. Dimensioni 175.5mm x86.5mm x43mm  
Può gestire un massimo di 7 apparecchi/dispositivi DALI. Possibilità di estendere fino a max. 64 apparecchi tramite il DALI Expander (S.2494).

**S.2494****DALI EXPANDER**

Il dispositivo IP20 da barra DIN, serve per estendere un circuito DALI via broadcast. Il segnale di ingresso ricevuto viene amplificato ed inoltrato in broadcast agli apparecchi DALI / alimentatori elettronici DALI. Il DALI Expander ha un'alimentazione bus DALI integrata (200mA) che può gestire fino ad un massimo di 64 apparecchi DALI entro 300 metri.