

# SIMES



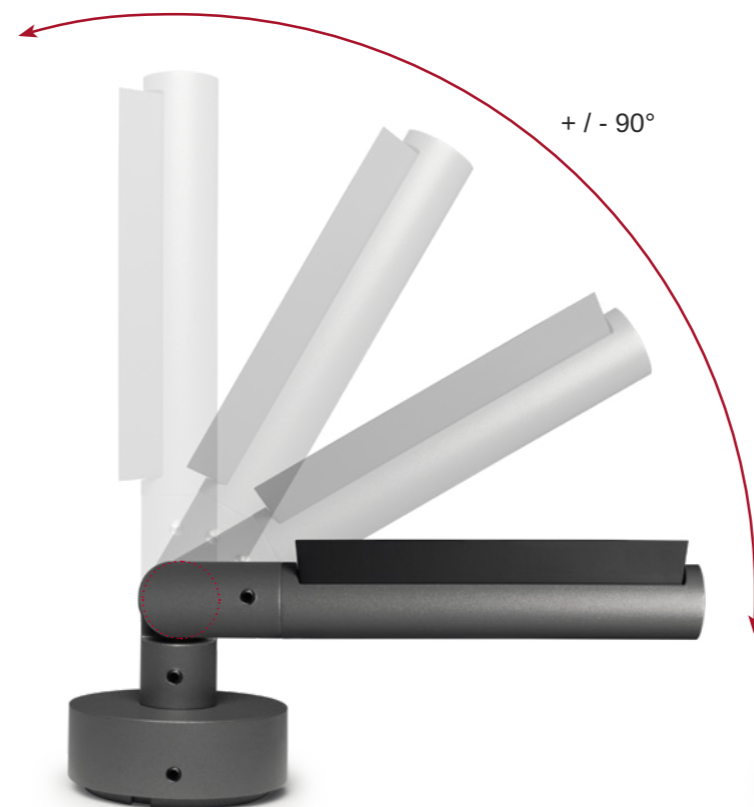
Pivot  
Proiettore multi-orientabile

**Pivot è un proiettore non convenzionale totalmente orientabile, in grado di direzionare il suo fascio in qualsiasi punto dello spazio tridimensionale. Con la sua forma allungata e sottile Pivot si pone come uno strumento leggero e minimale al servizio della scena da illuminare.**

Il suo moto di rotazione si sviluppa attorno a tre assi e può disegnare infinite traiettorie. La completa orientabilità del fascio consente al proiettore di illuminare la scena con un approccio estremamente adattivo, ottenendo di volta in volta un'illuminazione su misura ed esprimendo la massima libertà all'interno del progetto.



Rotazione A



Rotazione B



Rotazione C

# Multi orientabilità



# Estetica e funzionalità

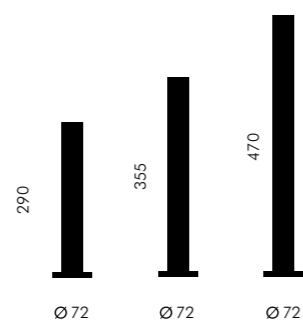
**Corrente costante  
(850mA)**



4 LED

7 LED

12 LED



Ø72

Ø72

Ø72

Necessita di alimentatore remoto ON/OFF o dimmerabile

**Tensione di rete  
(230V)**

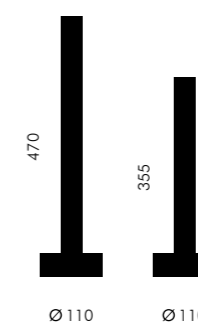


Alimentatore ON/OFF integrato nella base di appoggio



12 LED

7 LED



Ø110

Ø110

**La famiglia Pivot esprime la sua flessibilità mettendo in campo un ampio ventaglio di possibilità estetiche e funzionali.**

Il prodotto si declina infatti in due macro-varianti che si differenziano per forma e tipologia di alimentazione. La prima, totalmente cilindrica e lineare, risponde alla necessità di azzerare in modo ancora più incisivo l'impatto visivo del prodotto. Essa richiede un'alimentazione remota ed è presentata in 3 lunghezze con 4, 7 e 12 LED. La seconda, con una base cilindrica alta 4 cm in corrispondenza dell'ancoraggio a terra o a parete, funziona a 230V e integra l'alimentatore ON-OFF, facilitando le operazioni di installazione. Questa versione è disponibile in 2 lunghezze con 7 e 12 LED.

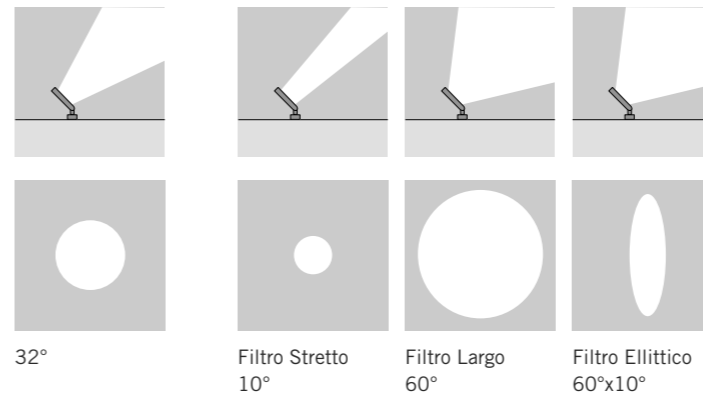




Flessibilità  
luminosa

Fascio  
standard

Fasci ottenibili  
con gli accessori filtro



**Pivot, la sintesi tra  
estetica e performance.**

Parte integrante e caratterizzante del concept di Pivot è l'elemento della cosiddetta "visiera". Appositamente studiata per ospitare gli oscuratori ottici di ciascun Led, essa assicura fasci privi di abbagliamento e proiezioni di luce dai contorni perfetti. Il colore nero di questo volume sporgente, volutamente distinto e separabile dal corpo cilindrico, ne caratterizza il design implementando ulteriormente le possibilità tecniche del prodotto. Grazie a vari filtri opzionali, è infatti possibile ottenere diversi fasci di luce e adattare Pivot alle esigenze progettuali convertendolo da proiettore a fascio stretto, per puntamenti di elementi a distanza, a proiettore a fascio largo per soggetti di grandi dimensioni, a proiettore a fascio ellittico per l'illuminazione di elementi verticali.

Applicazione a terra



Applicazione a terra con picchetto



Applicazione a palo



Applicazione a parete



# Molteplici applicazioni

**Installabile a terra, con o senza picchetto, a palo o a parete, il proiettore orientabile è pensato per essere utilizzato con semplicità in qualsiasi contesto.**

Grazie agli accessori appositamente disegnati per ampliare le possibilità applicative di Pivot, la progettualità con questa famiglia di proiettori non ha confini. L'accessorio picchetto consente a Pivot di essere inserito in giardini ed aree verdi, mentre una pratica staffa lo rende idoneo per l'ancoraggio a pali di diametro 60 o 76 mm. Pivot può essere utilizzato per illuminare dal basso, frontalmente o dall'alto con estrema facilità installativa e mantenendo la stessa identità stilistica anche all'interno di progetti complessi.



**ACCESSORIO STAFFA PER AGGANCIAMENTO A PALI**  
di diametro Ø 60/76mm

**Grado di protezione**  
IP66

**Classe di isolamento**  
CLASSE I ⊕ Pivot 230V  
CLASSE III ⚡ Pivot mA

**Resistenza meccanica**  
IK 07

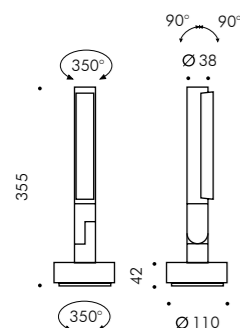
**Colore**  
024 Grigio antracite

**Corpo lampada**  
Grigio antracite

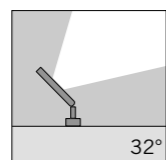
**Visiera**  
Nero

**Base versioni in corrente**  
Nero

# Compatto e minimale

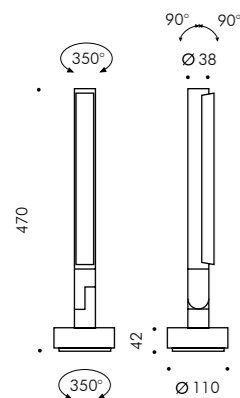


**PIVOT 7 LED 230V**  
Alimentatore ON-OFF integrato

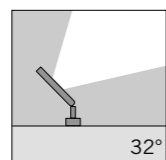


**S.1766W**  
7 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 1343lm  
Flusso luminoso apparecchio 605lm  
Potenza totale assorbita 24W  
220V-240V AC 50/60Hz ON/OFF non dimmerabile

Codice	Accessorio filtro per Pivot 7 Led
<b>S.1762</b>	Fascio stretto 10°
<b>S.1763</b>	Fascio Largo 60°
<b>S.1764</b>	Fascio ellittico 60° x 10°



**PIVOT 12 LED 230V**  
Alimentatore ON-OFF integrato

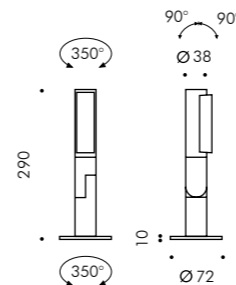


**S.1776W**  
12 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 2437lm  
Flusso luminoso apparecchio 1504lm  
Potenza totale assorbita 35W  
220V-240V AC 50/60Hz ON/OFF non dimmerabile

Codice	Accessorio filtro per Pivot 12 Led
<b>S.1772</b>	Fascio stretto 10°
<b>S.1773</b>	Fascio Largo 60°
<b>S.1774</b>	Fascio ellittico 60° x 10°

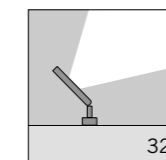


**S.1319**  
**ACCESSORIO PICCHETTO PER PIVOT CON BASE 230V**  
in polipropilene  
Colore: nero (cod. 09)



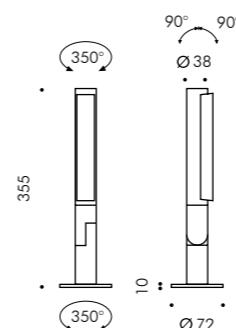
**PIVOT 4 LED 850mA**

Necessita di alimentatore remoto in corrente costante  $V_{out}$  max 120V DC (ON-OFF o dimmerabile)



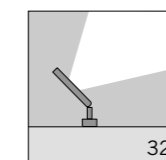
**S.1751W**  
4 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 812lm  
Flusso luminoso apparecchio 363lm  
Potenza totale assorbita 11,5W max **850mA (Vf 12,8V)**  
Rilievo teorico simulato  
Fornito con cavo 5m

Codice	Accessorio filtro per Pivot 4 Led
<b>S.1752</b>	Fascio stretto 10°
<b>S.1753</b>	Fascio Largo 60°
<b>S.1754</b>	Fascio ellittico 60° x 10°



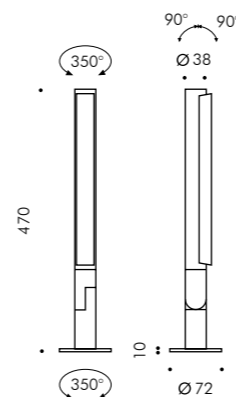
**PIVOT 7 LED 850mA**

Necessita di alimentatore remoto in corrente costante  $V_{out}$  max 120V DC (ON-OFF o dimmerabile)



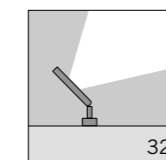
**S.1761W**  
7 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 1343lm  
Flusso luminoso apparecchio 605lm  
Potenza totale assorbita 22W max **850mA (Vf 22,4V)**  
Fornito con cavo 5m

Codice	Accessorio filtro per Pivot 7 Led
<b>S.1762</b>	Fascio stretto 10°
<b>S.1763</b>	Fascio Largo 60°
<b>S.1764</b>	Fascio ellittico 60° x 10°



**PIVOT 12 LED 850mA**

Necessita di alimentatore remoto in corrente costante  $V_{out}$  max 120V DC (ON-OFF o dimmerabile)



**S.1771W**  
12 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 2437lm  
Flusso luminoso apparecchio 1504lm  
Potenza totale assorbita 32W max **850mA (Vf 38,4V)**  
Fornito con cavo 5m

Codice	Accessorio filtro per Pivot 12 Led
<b>S.1772</b>	Fascio stretto 10°
<b>S.1773</b>	Fascio Largo 60°
<b>S.1774</b>	Fascio ellittico 60° x 10°



**S.1758**  
**ACCESSORIO AGGANCIAMENTO A PALO Ø 60/76mm PER PIVOT CON BASE SOTTILE 850mA**



**S.1768**  
**ACCESSORIO PICCHETTO PER PIVOT CON BASE SOTTILE 850mA**  
in polipropilene  
Colore: nero (cod. 09)







# SIMES

luce per l'architettura

SIMES S.p.A. VIA G. PASTORE 2/4 - 25040 CORTE FRANCA (BRESCIA) - ITALIA  
Tel. (+39) 030 9860411 - Fax (+39) 030 9828308  
simes@simes.it - www.simes.it