



# Shift Pro

Stadtbeleuchtung

Ø150



Oberster Kopf für WLAN-Zugangspunkt vorbereitet

Beleuchtungskörper

Überwachungskamera

Lautsprecher

Steckdose mit  
Klappdeckel



[www.simes.it/shift-pro](http://www.simes.it/shift-pro)



## SHIFT PRO

SHIFT PRO ist die Weiterentwicklung der MINISHIFT-Familie: ein größeres ( $\varnothing$  150 mm), leistungstärkeres und vielseitiges urbanes Element, das mit bis zu vier Leuchtenköpfen mit unterschiedlichen Funktionen ausgestattet werden kann. Der Standardmast verfügt über einen per DALI dimmbaren verstellbaren Leuchtenkopf und kann bis zu drei zusätzliche Köpfe aufnehmen: Zur Auswahl stehen weitere Leuchtelemente, eine IP67-Überwachungskamera, ein IP65-Lautsprecher oder ein oberster Leuchtenkopf, der für einen WLAN-Zugangspunkt vorbereitet ist. Eine Steckdose mit Klappdeckel zum Aufladen von Scootern oder E-Bikes ist ebenfalls als Zubehör erhältlich. Durch diese Flexibilität wird die Leuchte zu einem multifunktionalen Element für Sicherheit und intelligente Steuerung in öffentlichen, städtischen und privaten Bereichen. Mit der Schutzart IP66 und der Stoßfestigkeit IK10 ist sie auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit in jeder Umgebung ausgelegt. Ein echter Technologiehub, der Beleuchtung, Sicherheit und Konnektivität in einer eleganten Hochleistungslösung nahtlos zusammenbringt.

EINGETRAGENES DESIGN  
PATENTIERT

**TECHNISCHE BESCHREIBUNG**  
Aluminiumstrangpressprofil (Mast und oberes Element), Aluminiumdruckgussgehäuse (Leuchtelelement) mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Transparenter Diffusor aus extraklarem gehärteten Glas, 8 mm dick. Innenschaksantschrauben aus Edelstahl mit Schutzschicht gegen Kontaktkorrosion. Lieferung mit 2 Neopren-Kabeln H05RN-F und Steckverbünden für den Anschluss mehrerer Leuchtenköpfe. Doppelte Pulverbeschichtung.

**SCHUTZART**  
IP66

**SCHUTZKLASSE**  
KLASSE II

**STOßFESTIGKEIT**  
IK 10

**FARBEN**  
.09 Schwarz

.24 Anthrazitgrau

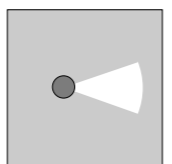
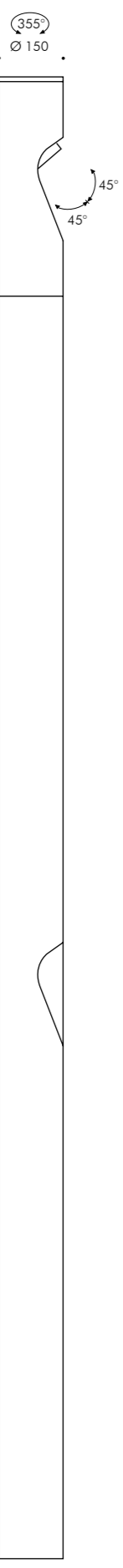
Beleuchtungskörper Überwachungskamera Lautsprecher



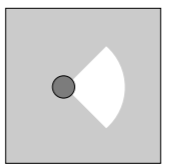
Steckdose mit  
Klapptdeckel  
(Schukosteckdose)

Oberster Kopf für  
WLAN-Zugangspunkt  
vorbereitet

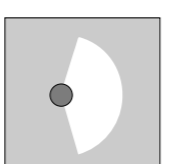


**SHIFT PRO MAST**  
1 Kopf

**S.1480W MAST 1 KOPF MIT 20°-OPTIK**  
LED MODULE 3000K CRI80 4216lm 26,7W  
(auf Anfrage 2700K CRI80 3996lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 4267lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
DALI 2 / PUSH dimmbar



**S.1481W MAST 1 KOPF MIT 38°-OPTIK**  
LED MODULE 3000K CRI80 4216lm 26,7W  
(auf Anfrage 2700K CRI80 3996lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 4267lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
DALI 2 / PUSH dimmbar



**S.1482W MAST 1 KOPF MIT ELLIPTISCH-OPTIK**  
LED MODULE 3000K CRI80 4216lm 26,7W  
(auf Anfrage 2700K CRI80 3996lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 4267lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
DALI 2 / PUSH dimmbar

Aluminium-Mast Ø 150, Höhe 2950mm, inbegriffen.  
Für eine sichere Einbetonierung muss der Mast an der Verankерungsplatte (S.1489) befestigt werden, oder an der Befestigungsplatte (S.1488).

**Notwendiges Zubehör: Auswahl zwischen Verankerungsflansch und Befestigungsplatte für Shift PRO-Mast**



**S.1489 VERANKERUNGSFLANSCH FÜR SHIFT PRO-MAST**  
Der Verankerungsflansch ist einzubetonieren.



**S.1488 BEFESTIGUNGSPLATTE FÜR SHIFT PRO-MAST**  
Die Platte ist auf dem Beton zu befestigen.

oder

Standard Shift PRO Mast 1 Kopf

+1

+2

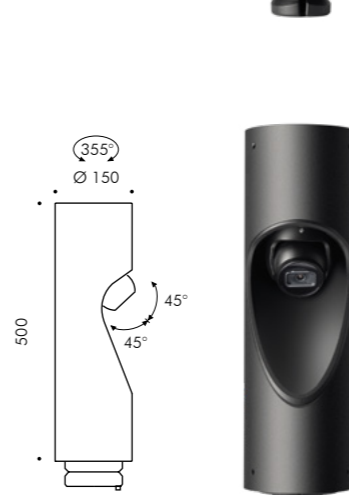
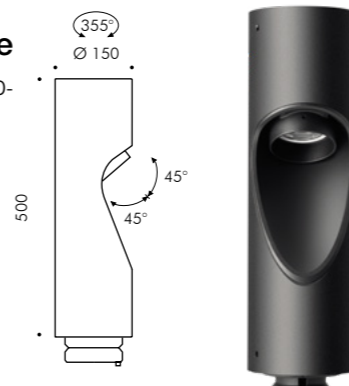
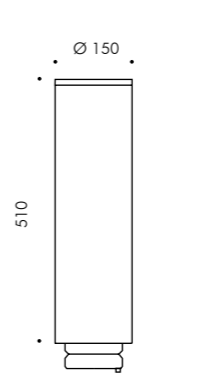
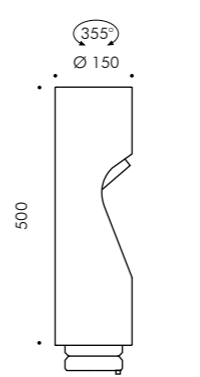
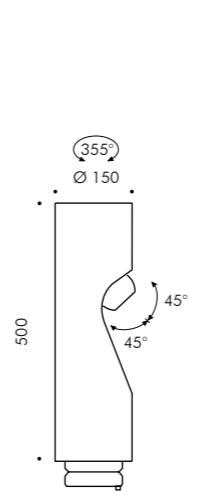
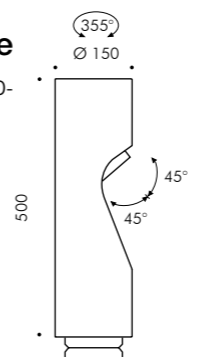
+3

**Zusätzliche Köpfe**  
(siehe folgende Seiten)

Zusätzliche Köpfe (siehe folgende Seiten)  
Möglichkeit, dem SHIFT PRO-Mast H3464 bis zu zwei zusätzliche Köpfe hinzuzufügen, um eine Konfiguration mit zwei oder maximal drei Köpfen zu erhalten.

**Zusätzliche Köpfe**

Möglichkeit, dem SHIFT PRO-Mast bis zu zwei zusätzliche Köpfe hinzuzufügen, um eine Konfiguration mit zwei oder maximal drei Köpfen zu erhalten.



**S.1490W MAST 1 KOPF MIT 20°-OPTIK**  
LED MODULE 3000K CRI80 4216lm 26,7W  
(auf Anfrage 2700K CRI80 3996lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 4267lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
DALI 2 / PUSH dimmbar

**S.1491W MAST 1 KOPF MIT 38°-OPTIK**  
LED MODULE 3000K CRI80 4216lm 26,7W  
(auf Anfrage 2700K CRI80 3996lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 4267lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
DALI 2 / PUSH dimmbar

**S.1492W MAST 1 KOPF MIT ELLIPTISCH-OPTIK**  
LED MODULE 3000K CRI80 4216lm 26,7W  
(auf Anfrage 2700K CRI80 3996lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 4267lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
DALI 2 / PUSH dimmbar

**S.1498 ZUSÄTZLICHER KOPF MIT KAMERA**  
Passive IP67-Kamera, 4 MP mit feststehender 2,8-mm-Linse  
IR bis zu 30 Meter,  
PoE  
Kompatibel mit ONVIF-Protokoll

**S.1499 ZUSÄTZLICHER KOPF MIT LAUTSPRECHER**  
Nennaufnahmleistung 10 W  
Maximale Aufnahmleistung 20 W  
Nennimpedanz 80 Ohm  
Nennspannung 100 V  
Empfindlichkeit 87 dB (1 W/1 m)  
Frequenzgang 100–20 kHz  
IP65

**S.1496 OBERSTER LEUCHTENKOPF FÜR WLAN-ZUGANGSPUNKT VORBEREITET**  
Konzipiert für einen WLAN-Zugangspunkt.  
Im Leuchtenkopf befindet sich ein Fach mit einem Durchmesser von 110 mm und einer Höhe von 400 mm, das zur Aufnahme handelsüblicher WLAN-Geräte vorgesehen ist.  
Geräte und Antenne werden nicht mitgeliefert.

**Zubehör****S.1497 IP54-SCHUKOSTECKDOSE MIT KLAPPDECKEL**

Integrierte IP54-Schukosteckdose mit Klappdeckel  
zur Stromversorgung elektrischer Geräte im  
Außenbereich.

Auf Anfrage mit Steckdose nach europäischem  
Standard erhältlich.



