

SEMPLICEMENTE PRESTAZIONALE

SPOT

SIMPLY PERFORMANCE



una creazione di



SPOT può essere personalizzato con una serie di accessori per il raggiungimento del miglior comfort visivo.

SPOT can be customized with a series of accessories to achieve best visual comfort.

DRIVER INTEGRATO NEL
CORPO DELL'APPARECCHIO

DRIVER INTEGRATED IN
THE BODY OF THE DEVICE

CILINDRO DI
SCHERMATURA A 45°
45° SHIELDING
CYLINDER

CILINDRO DI
SCHERMATURA
SHIELDING
CYLINDER

CORNICE PORTA ACCESSORI
FRAME HOLDER FOR ACCESSORY

GRIGLIA ALVEOLARE
HONEYCOMB GRID

LENTE DIFFONDENTE
DIFFUSING LENS

LENTE ELLITTICA
ELLIPTICAL LENS

IK 07
IP 67

SEMPLICEMENTE PRESTAZIONALE

SIMPLY PERFORMANCE

SPOT sintetizza tutte le caratteristiche principali che servono a realizzare una **perfetta illuminazione** di accento.

Le prestazioni qualitative sono il frutto di una sintesi delle principali caratteristiche tecniche e della possibilità di scelta di una ricca serie di accessori ottici.

Il **design è semplice e compatto** studiato per minimizzare l'impatto visivo e ottimizzare l'integrazione in qualsiasi contesto ma anche per rispondere alle più severe condizioni di utilizzo.

Ideale per illuminazione di accento su aree verdi o architetture per mettere in risalto in modo preciso e definito i particolari dimensionali o cromatici di superfici e volumi.

SPOT summarizes all the main features that are used to create a **perfect accent lighting**.

The qualitative performances are the result of a synthesis of the main technical characteristics and of the possibility to choose from a rich series of optical accessories.

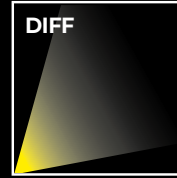
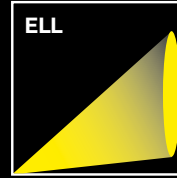
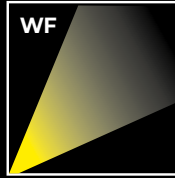
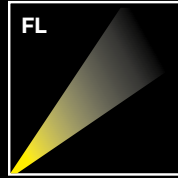
The **design is simple and compact** designed to minimize the visual impact and optimize integration in any context but also to respond to the most severe conditions of use.

Ideal for accent lighting on green areas or architecture to highlight the dimensional or chromatic details of surfaces and volumes in a precise and defined way.



Una vasta gamma di ottiche che permettono combinazioni luminose professionali.

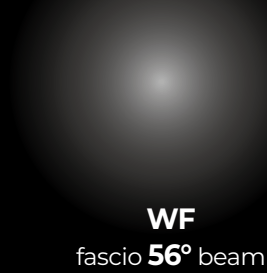
A wide range of optics that allow professional light combinations.



fascio **19°** beam



fascio **38°** beam



fascio **56°** beam



fascio ellittico
elliptical beam



fascio diffondente
diffusing beam

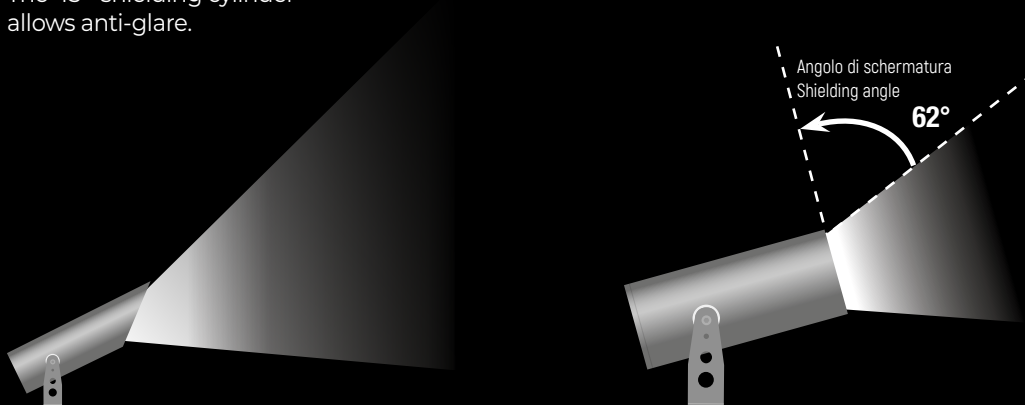
ACCESSORIO - ACCESSORY

Il cilindro di schermatura a 45° permette l'antiabbagliamento.

The 45° shielding cylinder allows anti-glare.

Angolo di schermatura per ridurre l'abbagliamento notturno.

Shielding angle to reduce night glare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura in alluminio pressofuso con trattamento di verniciatura ad elevata resistenza all'ossidazione.
Staffa in acciaio INOX (AISI 316) verniciato.
Viti a chiusura in acciaio INOX.
Vetro di chiusura del vano ottico temperato extrachiario con serigrafia anti-abbigliamento.

INSTANT PLAY: fornito con alimentatore integrato nell'apparecchio e pre-cablati con 0,5m di cavo in neoprene.
Guarnizioni di tenuta in silicone.

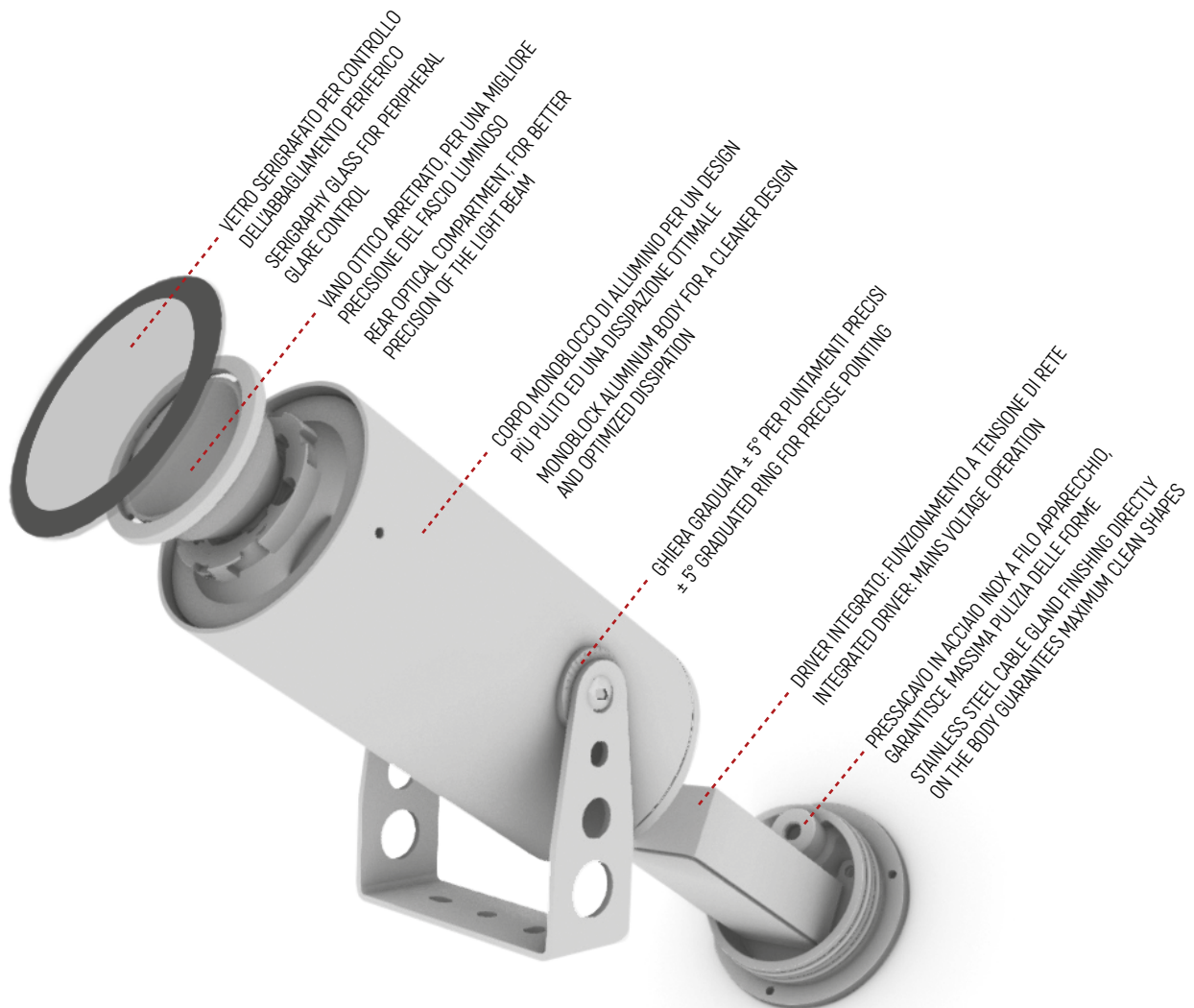
- 5 Diverse distribuzioni luminose
- 6 Accessori ottici
- 4 Finiture disponibili
- 5 Anni di garanzia

TECHNICAL FEATURES

Die-cast aluminum structure with high resistance painting treatment against oxidation.
Painted stainless steel (AISI 316) bracket.
Stainless steel locking screws.
Extra-clear tempered optical compartment closing glass with anti-clothing serigraphy.

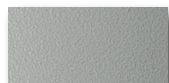
INSTANT PLAY: supplied with power supply integrated into the device and pre-wired with 0.5m of neoprene cable.
Silicone gaskets.

- 5 Different light distributions
- 6 Optical accessories
- 4 Color finishing available
- 5 Years warranty



4 finiture disponibili e colori RAL a richiesta

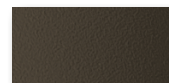
4 finishes available and RAL colors on request



Gr
RAL 9006
Grigio raggrinzante
Rough grey



Ne
RAL 9005
Nero raggrinzante
Rough black



Bw
Marrone
Brown
AKZO NOBEL SAP
19805 SW 208G



Ve
Verde
Green

SPOT 35

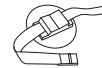
- Corpo in alluminio.
- Verniciatura di polveri di poliestere con trattamento speciale per esterni.
- Staffa in acciaio Inox (AISI 316L) verniciato.
- Bloccacavo in acciaio inox.
- Cavo alimentazione 0,5m.
- Sorgente luminosa a Led 3SDCM.
- Vetro di protezione temprato extrachiario serigrafato, resistente ai graffi e urti.
- Driver integrato.



- Aluminum body.
- Polyester powder painting with special treatment for outdoor use.
- Painted stainless steel (AISI 316L) bracket.
- Stainless steel bracket.
- Power supply cable 0.5m.
- 3SDCM Led light source.
- Extra clear serigraphy safety glass, resistant to scratches and bumps.
- Built-in driver.

	Gr	Ne	Bw	Ve	LED					SISTEMA-SYSTEM			
					W	lm	V	K	CRI	W	lm	lm/W	
	Gr	E67910-LBC-S	E67910-LBC-FL			2W	250	220-240V (200mA)	3000	>80	3W	247	82
	Ne	E67911-LBC-S	E67911-LBC-FL										
	Bw	E67912-LBC-S	E67912-LBC-FL										
	Ve	E67913-LBC-S	E67913-LBC-FL										
	Gr	E67910-LBN-S	E67910-LBN-FL			2W	250	220-240V (200mA)	4000	>80	3W	266	89
	Ne	E67911-LBN-S	E67911-LBN-FL										
	Bw	E67912-LBN-S	E67912-LBN-FL										
	Ve	E67913-LBN-S	E67913-LBN-FL										

ACC. 3137 Cinghia fissaggio ai rami - Fastening strap for three branch use

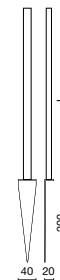


E1031 Picchetto da interrare - Spike for ground installation



3150-GR Asta con picchetto in acciaio inox - Rod with stainless steel spike **L=600**
 3150-NE
 3150-BW
 3150-VE

3151-GR Asta con picchetto in acciaio inox - Rod with stainless steel spike **L=1200**
 3151-NE
 3151-BW
 3151-VE

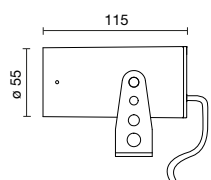




- Corpo in pressofusione di alluminio.
- Verniciatura di polveri di poliestere con trattamento speciale per esterni.
- Staffa in acciaio Inox (AISI 316L) verniciato.
- Bloccacavo in acciaio inox.
- Cavo alimentazione 0,5m.
- Sorgente luminosa a Led 3SDCM.
- Vetro di protezione temprato extrachiaro serigrafato, resistente ai graffi e urti.
- Driver integrato.

- Die-cast aluminum body.
- Polyester powder painting with special treatment for outdoor use.
- Painted stainless steel (AISI 316L) bracket.
- Brackets in stainless steel.
- Power supply cable 0.5m.
- 3SDCM Led light source.
- Extra clear serigraphy safety glass, resistant to scratches and bumps.
- Built-in driver.

	19	38	56	LED			SISTEMA-SYSTEM				
				W	lm	V	K	CRI	W	lm	lm/W
Gr E67900-LBC-S				7W	827	220-240V (200mA)	3000	>90	8W	744	93
Ne E67901-LBC-S											
Bw E67902-LBC-S											
Ve E67903-LBC-S											
Gr E67900-LBN-S				7W	880	220-240V (200mA)	4000	>90	8W	792	99
Ne E67901-LBN-S											
Bw E67902-LBN-S											
Ve E67903-LBN-S											



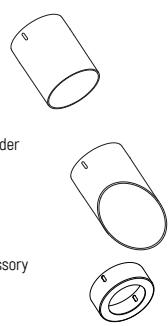
0,475 kg

ACC.

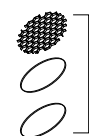
- Gr 3147-GR Cilindro di schermatura - Shielding cylinder
- Ne 3147-NE
- Bw 3147-BW
- Ve 3147-VE

- Br 3148-GR Cilindro di schermatura a 45° - 45° Shielding cylinder
- Ne 3148-NE
- Bw 3148-BW
- Ve 3148-VE

- Br 3149-GR Cornice porta accessori - Frame holder for accessory
- Ne 3149-NE
- Bw 3149-BW
- Ve 3149-VE

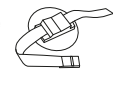


- Ne 3146 Griglia alveolare - Alveolar grid
- 3145 Lente ellittica - Elliptical lens
- 3144 Lente diffondente - Wide flood

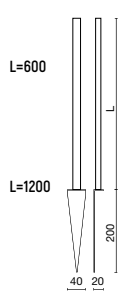


Ordinare anche la cornice porta accessori 3149-...
It is necessary also the frame holder 3149-...

- 3137 Cinghia fissaggio ai rami - Fastening strap for three branch use
- E1031 Picchetto da interrare - Pike for ground installation



- 3150-GR Asta con picchetto in acciaio inox - Rod with stainless steel spike
- 3150-NE
- 3150-BW
- 3150-VE



- 3151-GR Asta con picchetto in acciaio inox - Rod with stainless steel spike
- 3151-NE
- 3151-BW
- 3151-VE





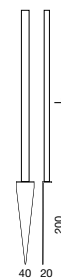
- Corpo in pressofusione di alluminio.
- Verniciatura di polveri di poliestere con trattamento speciale per esterni.
- Staffa in acciaio Inox (AISI 316L) verniciato.
- Bloccacavo in acciaio inox.
- Cavo alimentazione 0,5m.
- Sorgente luminosa a Led 3SDCM.
- Vetro di protezione temprato extrachiaro serigrafato, resistente ai graffi e urti.
- Driver integrato.



- Die-cast aluminum body.
- Polyester powder painting with special treatment for outdoor use.
- Painted stainless steel (AISI 316L) bracket.
- Brackets in stainless steel.
- Power supply cable 0.5m.
- 3SDCM Led light source.
- Extra clear serigraphy safety glass, resistant to scratches and bumps.
- Built-in driver.

	Gr	Ne	Bw	Ve	LED					SISTEMA-SYSTEM						
					19	38	56	W	lm	V	K	CRI	W	lm	lm/W	
					19	38	56	W	lm	V	K	CRI	W	lm	lm/W	
	Gr	E67886-LBC-S	E67886-LBC-FL	E67886-LBC-WF												
	Ne	E67887-LBC-S	E67887-LBC-FL	E67887-LBC-WF	14,4W	1520	220-240V (400mA)	3000	>90	16,4W	1280	78				
	Bw	E67888-LBC-S	E67888-LBC-FL	E67888-LBC-WF												
	Ve	E67889-LBC-S	E67889-LBC-FL	E67889-LBC-WF												
	Gr	E67886-LBN-S	E67886-LBN-FL	E67886-LBN-WF												
	Ne	E67887-LBN-S	E67887-LBN-FL	E67887-LBN-WF	14,4W	1623	220-240V (400mA)	4000	>90	16,4W	1380	84				
	Bw	E67888-LBN-S	E67888-LBN-FL	E67888-LBN-WF												
	Ve	E67889-LBN-S	E67889-LBN-FL	E67889-LBN-WF												

ACC.	Gr	3134-GR	Cilindro di schermatura - Shielding cylinder	
	Ne	3134-NE		
	Bw	3134-BW		
	Ve	3134-VE		
	Br	3133-GR	Cilindro di schermatura a 45° - 45° Shielding cylinder	
	Ne	3133-NE		
	Bw	3133-BW		
	Ve	3133-VE		
	Br	3136-GR	Cornice porta accessori - Frame holder for accessory	
	Ne	3136-NE		
	Bw	3136-BW		
	Ve	3136-VE		
	Ne	3131	Griglia alveolare - Alveolar grid	
		3129	Lente ellittica - Elliptical lens 22,00	
		3130	Lente diffondente - Wide flood	
		3137	Cinghia fissaggio ai rami - Fastening strap for three branch use	
	E1031		Picchetto da interrare - Pike for ground installation	
	3150-GR		Asta con picchetto in acciaio inox - Rod with stainless steel spike	
	3150-NE			
	3150-BW			
	3150-VE			
	3151-GR		Asta con picchetto in acciaio inox - Rod with stainless steel spike	
	3151-NE			
	3151-BW			
	3151-VE			



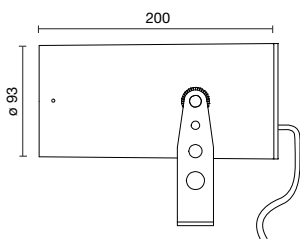
SPOT 90

- Corpo in pressofusione di alluminio.
- Verniciatura di polveri di poliestere con trattamento speciale per esterni.
- Staffa in acciaio Inox (AISI 316L) verniciato.
- Bloccacavo in acciaio inox.
- Cavo alimentazione 0,5m.
- Sorgente luminosa a Led 3SDCM.
- Vetro di protezione temprato extrachiaro serigrafato, resistente ai graffi e urti.
- Driver integrato.

- Die-cast aluminum body.
- Polyester powder painting with special treatment for outdoor use.
- Painted stainless steel (AISI 316L) bracket.
- Brackets in stainless steel.
- Power supply cable 0.5m.
- 3SDCM Led light source.
- Extra clear serigraphy safety glass, resistant to scratches and bumps.
- Built-in driver.



				LED					SISTEMA-SYSTEM		
	19	38	56	W	lm	V	K	CRI	W	lm	lm/W
Gr E67895-LBC-S	E67895-LBC-FL	E67895-LBC-WF	25W	3179	220-240V (700mA)	3000	>90	29W	2861	99	
Ne E67896-LBC-S	E67896-LBC-FL	E67896-LBC-WF									
Bw E67897-LBC-S	E67897-LBC-FL	E67897-LBC-WF									
Ve E67898-LBC-S	E67898-LBC-FL	E67898-LBC-WF									
Gr E67895-LBN-S	E67895-LBN-FL	E67895-LBN-WF	25W	3410	220-240V (700mA)	4000	>90	29W	3069	106	
Ne E67896-LBN-S	E67896-LBN-FL	E67896-LBN-WF									
Bw E67897-LBN-S	E67897-LBN-FL	E67897-LBN-WF									
Ve E67898-LBN-S	E67898-LBN-FL	E67898-LBN-WF									



OP. A richiesta - On request: disponibile - available



ACC.	Gr	Descrizione	Immagine
	Gr 3141-GR	Cilindro di schermatura - Shielding cylinder	
	Ne 3141-NE		
	Bw 3141-BW		
	Ve 3141-VE		
	Br 3142-GR	Cilindro di schermatura a 45° - 45° Shielding cylinder	
	Ne 3142-NE		
	Bw 3142-BW		
	Ve 3142-VE		
	Br 3143-GR	Cornice porta accessori - Frame holder for accessory	
	Ne 3143-NE		
	Bw 3143-BW		
	Ve 3143-VE		
	Ne 3140	Griglia alveolare - Alveolar grid	
	3139	Lente ellittica - Elliptical lens	
	3138	Lente diffondente - Wide flood	
	3137	Cinghia fissaggio ai rami - Fastening strap for three branch use	
	E1031	Picchetto da interrare - Pike for ground installation	

Ordinare anche la cornice porta accessori 3143-...
It is necessary also the frame holder 3143-...





LEGENDA - LEGEND



Codice apparecchio - Fitting code



Colore apparecchio - Fitting colour

Gr = Grigio raggrinzante - Rought grey

Ne = Nero raggrinzante - Rought black

Bw = Marrone - Brown

Ve = Verde - Green



Apparecchio con sorgente luminosa e alimentatore
Supplied with lighting source and driver



Peso lordo - Gross weight



ACC. Accessorio - Accessory



Rotazione-movimento asse orizzontale - Horizontal axis rotation-adjustability



Ampiezza fascio - Beam wide



Potenza - Wattage



Lumen (flusso luminoso) - Lumen (luminous flux)



Voltaggio nominale - Nominal voltage



Temperatura di colore - Color temperature



Resa cromatica - Color rendering index



Rendimento totale apparecchio - System efficiency



Prezzo in Euro - Price in Euro



Gruppo di rischio fotobiologico - Rischio esente
Photobiological risks group - Risk free



Flicker free - Effetto di flickering minore o uguale al 3%
Flickering less or equal 3%

Non ci assumiamo responsabilità per errori di stampa. La società si riserva il diritto di apportare modifiche sui prodotti qui illustrati, in qualsiasi momento, senza preavviso. Sono vietate riproduzioni o copie senza autorizzazione. We are not responsible for printing errors, wrong dimensions. The company reserves the right to amend all products herein detailed, any time and without prior notice. Unauthorized reproductions and copies are prohibited.

SPOT



SIDE spa

Via C. Cattaneo 90
20851 Lissone (MB)

Tel. +39 039 2449001
Fax +39 039 2459338

info@sidespa.it
www.sidespa.it

