

Woody

Design Mario Cucinella



Miniwoody
ø 85
Seite 584



Woody
ø 140
Seite 584



MaxiWoody
compact ø 260
Seite 590



MaxiWoody
ø 315
Seite 590

Installationssysteme Woody Multi Chip



Halterung für Mastinstallation



Aufbaudose
zur Anbringung
an 90°-Kante



Aufbaudose
zur Anbringung
im 90°-Winkel

Mastsysteme MaxiWoody



FrameWoody
Seite 465



MaxiWoody
ø 380
Seite 590



MaxiWoody
ø 484
Seite 590



MultiWoody
Seite 471



CityWoody
Seite 431



Mehrfach-Wandhalterung
Seite 471

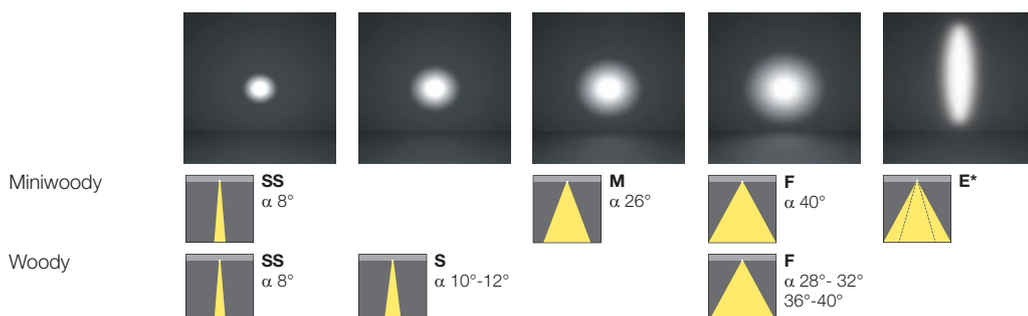
Miniwoody - Woody



- Strahler für Halogen- oder Entladungslampen, einfarbige LED und RGB-LED.
- Boden- oder Wandinstallation, sowie Befestigung an Masten und Ästen.
- Bestehend aus Leuchtgehäuse und Halterung.
- Leuchtgehäuse, Arm, Einbaudose und Rahmen aus Aluminiumlegierung; gehärtetes Natrium-Kalzium-Abschlussglas mit einer Stärke von 4 mm, transparent farblos und mit unverlierbaren Schrauben befestigt; Silikondichtung zwischen Glas und Abdeckring; Reflektor aus hochreinem Aluminiumblech.

- Schlitz am Abdeckring zum Ablauf des Regenwassers.
- Schwenkbares Leuchtgehäuse.
- Verfügbare LED Versionen: Einfarbig mit Single Chip- und Chip on Board-Technologie, Single Chip-RGB-Versionen: mit LMS kompatibel.
- Leuchte mit Vorrüstung zur Durchgangsverdrahtung. Woody Multichip
- Sämtliche verwendete Schrauben sind aus Edelstahl A2.

Optiken



* Die elliptische Optik erhält man durch die Installation des entsprechenden Zubehörs.

Miniwoody - Woody

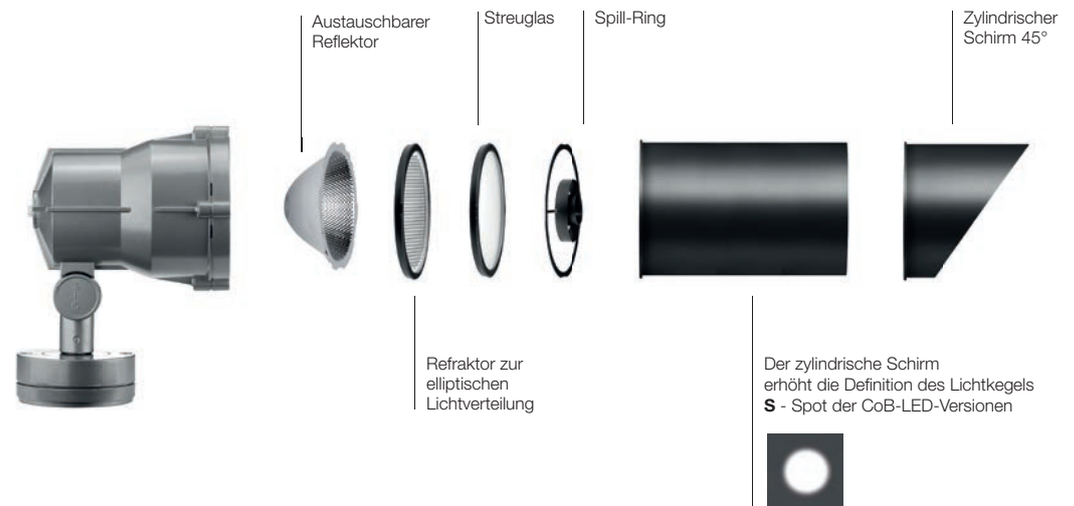
Die Zubehörteile gestatten das Ändern der Eigenschaften des von den einzelnen Leuchten erzeugten Lichts, um hochprofessionelle Lichtführungen zu erzielen.

Die Kombination der Filter gestattet eine Veränderung der Farbeigenschaften der Lichtquelle, um die beleuchteten Objekte oder das Ambiente aufzuwerten.

Miniwoody



Woody



Installationen

Miniwoody und Woody sind mit einer Vielzahl von Installationssystemen erhältlich und dadurch extrem flexibel zu verwenden.



Platte mit Spieß zur Installation im Erdreich



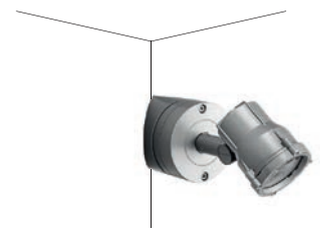
Riemen für die Anbringung an Zweigen



Halterung zur Mastinstallation (Woody Multi Chip)



Aufbaudose zur Anbringung an 90°-Kante (Woody Multi Chip)



Aufbaudose zur Anbringung im 90°-Winkel (Woody Multi Chip)



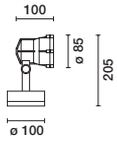
04
SCHWARZ



15
GRAU

Miniwoody

New
Lieferbar



New	W	lm	Optik	Best.Nr.	Farbe
Opti Beam lens					
LED					
4000K - CRI 80					
8W	870	8°		E196	04-15
8W	870	26°		E198	04-15
8W	870	40°		E200	04-15
3000K - CRI 80					
8W	760	8°		E197	04-15
8W	760	26°		E199	04-15
8W	760	40°		E201	04-15

Komplett mit Versorgungseinheit.

Zubehör

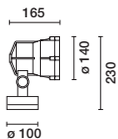
	Best.Nr.	Farbe		Best.Nr.	Farbe
	1181	24		1182	04-15
	BZD5	65		X218	12
	6177	24 für LED-Versionen		X219	12
	BZD3	04 für BF92-BU78-BU79		X220	12
	6178	04 Für die Versionen LED-CoB ist die Verwendung in Kombination mit dem prismierten Streuglas Best.Nr. 6177 empfehlenswert			

Befestigungsteile

	Best.Nr.	Farbe
	B988	00
	1183	00
Für größere Durchmesser können mehrere Riemen miteinander verbunden werden		
	1184	00
	B915	04
	BZK7	15

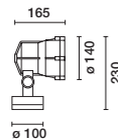


Woody



W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
C.o.B.			
LED			
4000K - CRI 80			
17W	2500	10°	BU82 04-15
17W	2500	28°	BU84 04-15
17W	2500	40°	BU86 04-15
3000K - CRI 80			
17W	2400	10°	BU83 04-15
17W	2400	28°	BU85 04-15
17W	2400	40°	BU87 04-15
Komplett mit Versorgungseinheit.			

Kompatibel mit den Lichtmanagementsystemen von iguzzini, vorgestellt auf S. 749.
Bezüglich der Systemzusammenstellung lesen Sie bitte die Montageanleitung.



W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
Multi Chip			
LED			
4000K - CRI 80			
12W	1190	8°	BA40 04-15
12W	1190	36°	BA42 04-15
3000K - CRI 80			
12W	1080	8°	BA41 04-15
12W	1080	36°	BA43 04-15
Komplett mit Versorgungseinheit.			
RGB - Multi Chip - DMX512-RDM (48-52Vdc)			
LED			
RGB - DMX			
11W	630	12°	BV68 04-15
11W	630	32°	BV69 04-15

Zubehör

	Best.Nr. Farbe
Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung	1185 24
Streuglas	BZF7 65
Prismiertes Streuglas	6181 24 für LED-Versionen
Zylindrischer Schirm Für die LED-CoB-Versionen ist die Verwendung in Kombination mit dem prismierten Streuglas Best. Nr. 6181 empfehlenswert	6182 04 für BU82-BU83

	Best.Nr. Farbe
Zylindrischer Schirm 45°	1186 04-15
Austauschbare Reflektoren für COB-LED	
Spot (10°)	6183 12
Flood (28°)	6184 12
Wide Flood (41°)	6185 12

Befestigungsteile

	Best.Nr. Farbe
Aufbaudose zur Anbringung im 90°-Winkel	1189 04-15
Aufbaudose zur Anbringung an 90°-Kante	1188 04-15
Halterung für Mastinstallation Durchmesser=40÷60 mm	1190 04-15 für BA40-BA41-BA42-BA43 7334 7335-BV68-BV69
Platte aus Edelstahl mit Erdspeiß zur Garteninstallation	B989 00 für BA40-BA41-BA42 BA43-BV68-BV69 B988 00 für BU82-BU83-BU84 BU85-BU86-BU87

	Best.Nr. Farbe
Riemen für die Anbringung an Zweigen Durchmesser=40÷120 mm	1187 00 für BA40-BA41-BA42-BA43 7334-7335-BV68-BV69
Platte aus Edelstahl mit Ankerschrauben zur Befestigung am Boden	1183 00 für BU82-BU83-BU84 BU85-BU86-BU87 1184 00 für BU82-BU83-BU84 BU85-BU86-BU87

Komponenten

	Best.Nr.Farbe		Best.Nr.Farbe
	Elektronisches Vorschaltgerät BZ14 00 für DIN-Schiene 120W für BV68-BV69 $V_{IN}=88\pm 264\text{ Vac} / 47\pm 63\text{Hz}$ $V_{OUT}=48\pm 55\text{V (SELV)}$ Abm. 40x114x125h		5-poliger Stecker BZS6 04 IP68 für BV68-BV69
	Elektronisches Vorschaltgerät BZ15 00 für DIN-Schiene 240W für BV68-BV69 $V_{IN}=88\pm 264\text{ Vac} / 47\pm 63\text{Hz}$ $V_{OUT}=48\pm 55\text{V (SELV)}$ Abm. 63x114x125h		5-poliger Y-Stecker BZN7 00 IP68 für BV68-BV69 Für die Verbindung zwischen DMX- oder DALI- Signalkabel und Zuleitungskabel
	Elektronisches Vorschaltgerät BZ16 00 für DIN-Schiene 480W für BV68-BV69 $V_{IN}=90\pm 264\text{ Vac} / 47\pm 63\text{Hz}$ $V_{OUT}=48\pm 55\text{V (SELV)}$ Abm. 86x114x125h		Abschlussstück für Verbinder BZQ7 00 + Abschlusswiderstand für BV68-BV69 von 120 Ω
			Abzweigdose mehrfach IP68 B915 04 für BU82-BU83-BU84 BU85-BU86-BU87





- Strahler zur Bestückung mit Halogenmetaldampf-, Natriumdampf und Kompaktleuchtstofflampen sowie LED-Versionen.
- Boden-, Wandinstallation
- Bestehend aus Leuchtgehäuse und Bügel.
- Leuchtgehäuse und Rahmen aus Aluminiumlegierung; Abdeckscheibe aus Kalknatronglas, farblos und transparent, Stärke 4 mm; Reflektor aus hochglänzendem Reinstaluminium.
- Schwenkbares Leuchtgehäuse.
- Gradskala mit mechanischer Blockiervorrichtung.
- Optiken (Opti Smart) mit hoher Leistung und homogener Lichtverteilung.

- LED-CoB Versionen mit Opti Beam-Reflektor für hohe Lichtausbeute.
- Einfarbige LED-Version mit 24/36 LED, Optiken mit Kunststofflinsen, serigrafiertem Glas und integriertem elektronischem Transformator (100 - 265 Vac, 50/60 Hz).
- LED RGB Versionen und Tunable White mit Netzteil und elektronischer Steuerplatine DMX512-RDM.
- Leuchte mit Vorrüstung zur Durchgangsverdrahtung.
- Sämtliche verwendete Schrauben sind aus Edelstahl A2.

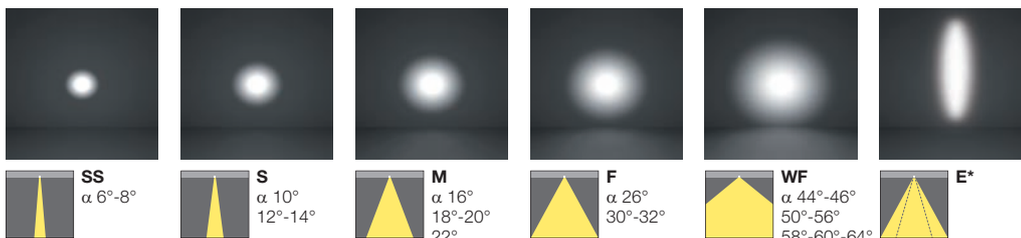


Sicherungsseil



Schlitze für Abfluss von Regenwasser

Optiken

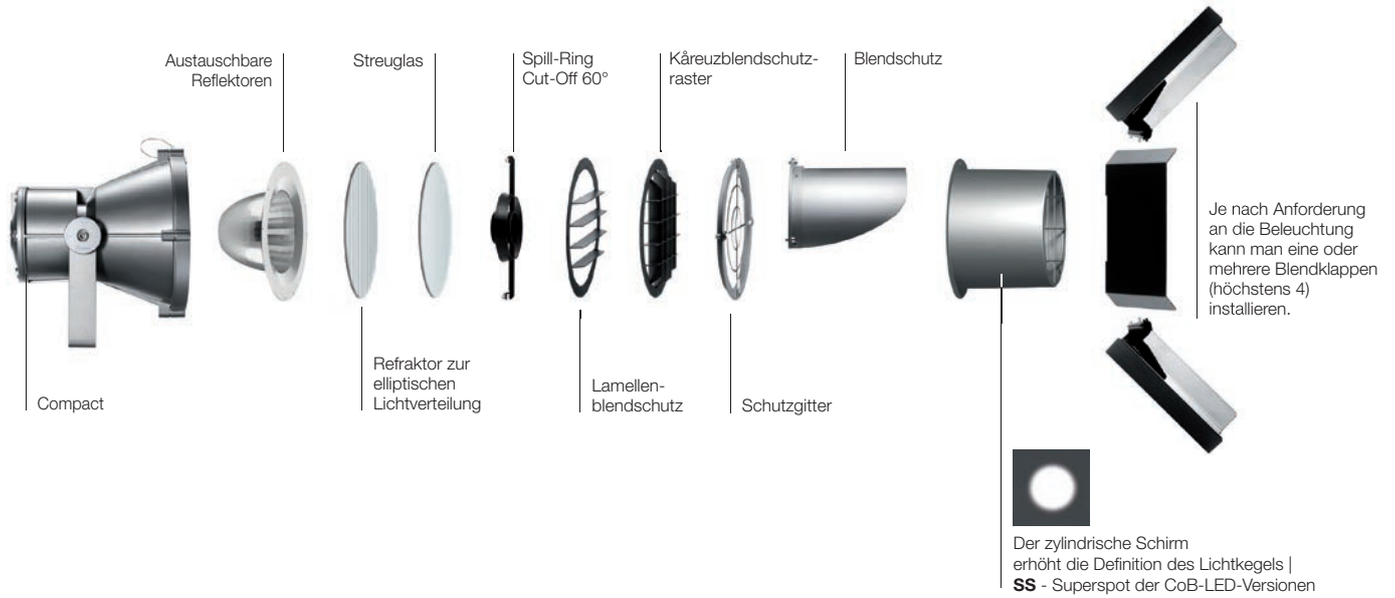


* Die elliptische Optik erhält man durch die Installation des entsprechenden Zubehörs.

MaxiWoody

Die Zubehörteile gestatten das Ändern der Eigenschaften des von den einzelnen Leuchten erzeugten Lichts, um hochprofessionelle Lichtführungen zu erzielen.

Die Kombination der Filter gestattet eine Veränderung der Farbeigenschaften der Lichtquelle, um die beleuchteten Objekte oder das Ambiente aufzuwerten.



System MaxiWoody

Diese Strahlerreihe kann an drei verschiedenen Mastsystemen installiert werden: CityWoody (Seite 431), FrameWoody (Seite 465), MultiWoody (Seite 471).



MaxiWoody

Sehkomfort

Das System MaxiWoody bietet eine große Auswahl an Zubehör, mit dem eine extrem flexible und wirkungsvolle Beleuchtung gewährleistet wird, für besten Sehkomfort, um unangenehme Blendwirkungen zu verhindern und die Lichtverschmutzung zu senken.



Spill-Ring Full Comfort



Lamellenblendschutz



Kreuzblendschutzraster

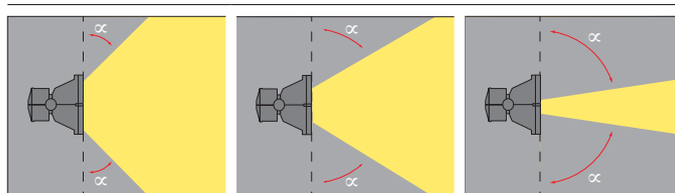
Eine große Auswahl an Spill-Ringen für den Blendschutz gewährleisten maximalen Sehkomfort.



Spill-Ring kreisrund
Cut-Off 45°

Spill-Ring kreisrund
Cut-Off 60°

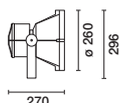
Spill-Ring kreisrund
Full Comfort°



Die Ausstrahlungswinkel der Blendschutzvorrichtungen gelten für alle Strahlerkörper.

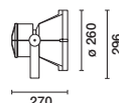


New
Lieferbar ab April



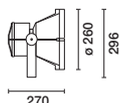
W	lm	Optik	Best.Nr.	Farbe
ø260 - C.o.B. - Spot				
LED				
4000K - CRI 80 - DALI / Push Dim				
35W	5400	10°	BU94	15
3000K - CRI 80 - DALI / Push Dim				
35W	5200	10°	BU95	15
4000K - CRI 80 - 1-10V				
24W	3800	10°	BU88	15
3000K - CRI 80 - 1-10V				
24W	3700	10°	BU89	15

Komplett mit Versorgungseinheit und DALI-Baustein. DALI-Versionen belegen 1 Adresse.

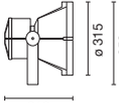


W	lm	Optik	Best.Nr.	Farbe
ø260 - C.o.B.				
LED				
4000K - CRI 80 - DALI / Push Dim				
35W	5400	30°	BU96	15
35W	5400	50°	BU98	15
3000K - CRI 80 - DALI / Push Dim				
35W	5200	30°	BU97	15
35W	5200	50°	BU99	15
4000K - CRI 80 - 1-10V				
24W	3800	32°	BU90	15
24W	3800	50°	BU92	15
3000K - CRI 80 - 1-10V				
24W	3700	32°	BU91	15
24W	3700	50°	BU93	15

Komplett mit Versorgungseinheit und DALI-Baustein. DALI-Versionen belegen 1 Adresse.



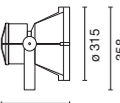
W	lm	Optik	Best.Nr.	Farbe
ø260 - Multi Chip - Spot				
LED				
4000K - CRI 80				
24W	3000	12°	6146	15
3000K - CRI 80				
24W	3000	12°	6147	15
ø260				
HIT-CE (G12)				
EVG				
35W		4°	6136	15
35W		26°	6137	15
35W		56°	6138	15
35W		AL	6139	15
70W		6°	6140	15
70W		26°	6141	15
70W		58°	6142	15
70W		AL	6143	15



W	lm	Optik	Best.Nr.	Farbe
New ø315 - C.o.B. - Spot				
LED				
4000K - CRI 80 - DALI				
52W	8500	12°	BV00	15
3000K - CRI 80 - DALI				
52W	8300	12°	BV01	15
4000K - CRI 85 - On/off - Schutzklasse II				
• 87W	13000	12°	E981	15
3000K - CRI 85 - On/off - Schutzklasse II				
• 87W	12650	12°	E982	15

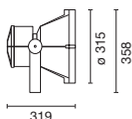
Komplett mit Versorgungseinheit und DALI-Baustein. DALI-Versionen belegen 1 Adresse.

Kompatibel mit den Lichtmanagementsystemen von iGuzzini, vorgestellt auf S. 749. Bezüglich der Systemzusammenstellung lesen Sie bitte die Montageanleitung.



W	lm	Optik	Best.Nr.	Farbe
New ø315 - C.o.B.				
LED				
4000K - CRI 80 - DALI				
52W	8500	30°	BV02	15
52W	8500	46°	BV04	15
3000K - CRI 80 - DALI				
52W	8300	30°	BV03	15
52W	8300	46°	BV05	15
4000K - CRI 85 - On/off - Schutzklasse II				
• 87W	13000	30°	E983	15
• 87W	13000	46°	E985	15
3000K - CRI 85 - On/off - Schutzklasse II				
• 87W	12650	30°	E984	15
• 87W	12650	46°	E986	15

Komplett mit Versorgungseinheit und DALI-Baustein. DALI-Versionen belegen 1 Adresse.



W Im Optik Best.Nr. Farbe

ø315 - Multi Chip

LED

4000K - CRI 80

36W 4400 12° BB28 15

3000K - CRI 80

36W 4400 12° BB29 15

RGB - DMX-RDM

34W 1950 12° BV52 15

34W 1950 32° BV53 15

Tunable white - DMX-RDM

36W 3250 14° BV54 15

36W 3250 32° BV55 15

Komplett mit elektronischer Versorgungseinheit und DMX512-RDM-Baustein.

Die DMX-Spezifikationen sehen vor, dass zwischen den DATA+ und DATA-Kabeln des letzten Produkts der installierten Reihe ein

Abschlusswiderstand zu 120 Ohm eingesetzt wird (Art.-Nr. BZQ7).

Tunable white: 2700K±6000K

ø315

HIT (G12) - HIT-CE (G12)

KVG

70W 6° 5650 15

HIT-CE (G12)

KVG

70W 26° 5651 15

70W 64° 5614 15

ø315

HIT-DE (Rx7s) - HIT-DE-CE (Rx7s) - HST-DE (Rx7s)

KVG

70W ST 5684 15

W Optik Best.Nr. Farbe

ø380

HIT (G12) - HIT-CE (G12)

KVG

150W 6° 5658 15

150W 16° 5659 15

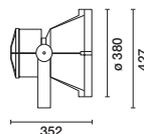
150W 44° 5618 15

ø380

HIT-DE (Rx7s) - HIT-DE-CE (Rx7s) - HST-DE (Rx7s)

KVG

150W ST 5666 15



W min W max Im min Im max Best.Nr. Farbe

ø380 Opti Smart - Multipower

LED

4000K - CRI 70 - ST1.2

38W 51W 4119 5229 BV13 15

3000K - CRI 70 - ST1.2

38W 51W 3789 4809 BT93 15

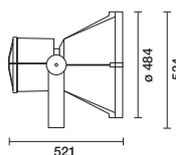
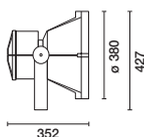
4000K - CRI 70 - ST1.0

17W 22W 1630 2150 BV07 15

3000K - CRI 70 - ST1.0

17W 22W 1500 1970 BT89 15

Zusätzliche Varianten: Middle of the Night, Biregime. Der Lichtstrom und die Systemleistungen beziehen sich auf die Profile 1 und 4.



W Optik Best.Nr. Farbe

ø484

HIE (E40) - HSE (E40)

KVG

250W 32° 5669 15

400W 44° 5674 15

HIT (E40)

KVG

250W 8° 5667 15

250W 12° 5668 15

400W 6° 5671 15

400W 18° 5673 15

HIT (E40) - HST (E40)

KVG

400W 6° 5672 15

HIT-CE (G12)

KVG

250W 6° 5622 15

250W 20° 5623 15

250W 60° 5624 15



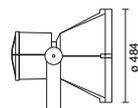
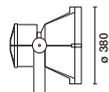
USB pen profiler
inkl. Kabel und Batterie

Best.Nr. Farbe

BZX1 04
für LED-Versionen

MaxiWoody

Befestigungsteile



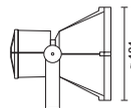
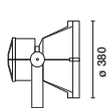
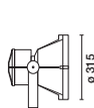
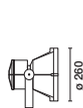
	Best.Nr.Farbe		Best.Nr.Farbe		Best.Nr.Farbe		Best.Nr.Farbe	
 Aluminiumflansch zur Installation an Mästen \varnothing 120 mm Die Flansche Best.Nr. 6173-6174 sind aus Stahl	6012	15 für 1 Strahler	6012	15 für 1 Strahler	6012	15 für 1 Strahler	6173*	15 für 1 Strahler
	6013	15 für 2 Strahler	6013	15 für 2 Strahler	6013	15 für 2 Strahler	6174*	15 für 2 Strahler
Aluminiumflansch zur Installation an Mästen \varnothing 102 mm	6111	15 für 1 Strahler	6111	15 für 1 Strahler	6111	15 für 1 Strahler	---	---
	6112	15 für 2 Strahler	6112	15 für 2 Strahler	6112	15 für 2 Strahler	---	---
 Verstärkungsbügel für Anbringung am Mast	---	---	---	---	---	---	6175	15
 Mehrfachhalterung für zwei Strahler	6014	15	6014	15	6014	15	---	---
 Mehrfachhalterung für drei Strahler	6015	15	6015	15	6015	15	---	---
 Platte zur Verankerung im Erdreich	5951	15	5951	15	5951	15	5951	15
 Kabel zur Befestigung der Zubehörteile	BZF1	00	5949	00	5949	00	5949	00



* Zur Verwendung in Kombination mit dem Verstärkungswinkel Best.Nr. 6175

MaxiWoody

Zubehör



	Best.Nr.Farbe	Best.Nr.Farbe	Best.Nr.Farbe	Best.Nr.Farbe
Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung	BZD8 24 für 6136-6137-6138-6140-6141-6142 und für die LED-CoB-Versionen	1195 24 für 5614-5650-5651-5652 und für die LED-CoB-Versionen	1196 24 für 5618-5658-5659	1197 24
Streuglas	BZD6 65 für 6136-6137-6138-6140-6141-6142 und für die LED-CoB-Versionen	1158 65 für 5614-5650-5651-5652 und für LED-CoB-Versionen	1159 65 für 5618-5658-5659	1160 65 für 5667-5668-5669-5671-5672-5673-5674
Prismiertes Streuglas	6186 24 für LED-CoB-Versionen	6190 24 für LED-CoB-Versionen	---	---
Blendschutz	BZE9 15	5940 15	5941 15 für 5618-5658-5659	5942 15
Zylindrischer Schirm Für die Versionen LED-CoB ist die Verwendung in Kombination mit dem prismierten Streuglas erforderlich	BZE7 74 für 6136-6140-BU88-6140-BU94-BU95	6191 74 für BV00-BV01-E981-E982	---	---
Einzelne Blendklappe	BZE8 04	5937 04	5938 04 für 5618-5658-5659	5939 04
Spill-Ring kreisrund Cut-Off 45°	BZD9 04 für 6136-6140 BZE0 04 für 6137-6138-6141-6142	5952 04 für 5614-5650-5651-5652	5953 04 für 5618-5658-5659	5954 04
Spill-Ring kreisrund Cut-Off 60°	---	BZ09 04 für 5614-5650-5651	BZ26 04 für 5618-5658-5659	BZ30 04 für 5622-5623-5624
Spill-Ring kreisrund Full Comfort	BZE3 04 für 6136-6137-6138-6140-6141-6142	BZ08 04 für 5614-5650-5651	BZ25 04 für 5618-5658-5659	BZ29 04 für 5622-5623-5624
Lamellenblendschutz	BZE4 04 für 6136-6137-6138-6140-6141-6142	BZ23 04 für 5614-5650-5651	BZ27 04 für 5618-5658-5659	BZ31 04 für 5622-5623-5624
Kreuzblendschutzraster	BZE5 04 für 6136-6137-6138-6140-6141-6142	BZ24 04 für 5614-5650-5651	BZ28 04 für 5618-5658-5659	BZ32 04 für 5622-5623-5624
Austauschbare Reflektoren für COB-LED				
Spot (8°)	6187 12	6192 12	---	---
Flood (30°)	6188 12	6193 12	---	---
Wide Flood (48°)	6189 12	6194 12	---	---
Schutzgitter	BZE6 78	5943 78	5944 78	5945 78