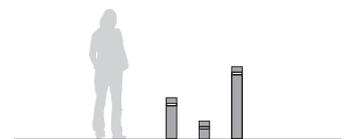


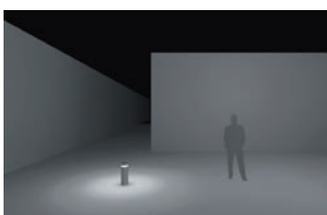
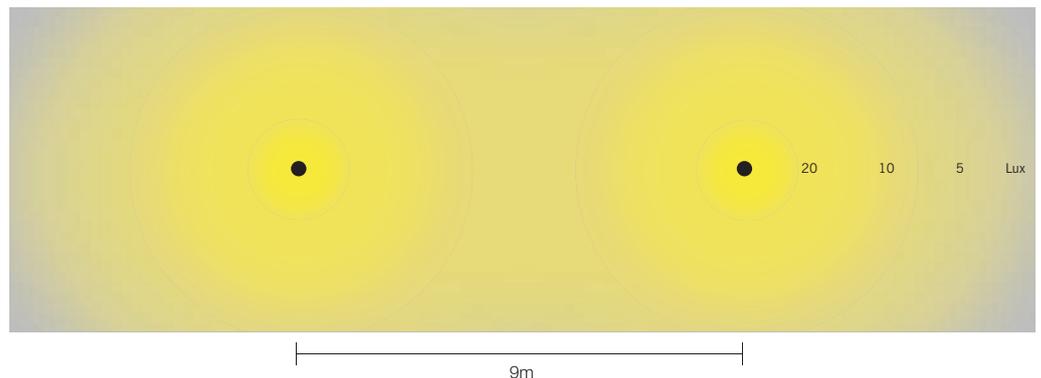


- Leuchte mit direktem Licht, zur Bestückung mit Halogenmetaldampflampen, Kompaktleuchtstofflampen sowie LED Versionen.
- Bodeninstallation.
- Bestehend aus Korpus und Lampengehäuse.
- Hoher Sehkomfort.
- Korpus aus extrudiertem Aluminium; Anbaudose zur Befestigung am Boden aus druckgegossener Aluminiumlegierung mit niedrigem Kupfergehalt; transparenter Diffusorschirm aus Polycarbonat; Lampengehäuse aus Aluminiumblech; Reflektor aus hochglänzendem Reinstaluminium.
- Komponentenmodul aus Aluminiumdruckguss (ø 170 mm) beziehungsweise extrudiertem Aluminium (Versionen mit ø 90 mm); die Komponentenplatte ist herausnehmbar und mit unverlierbaren Schrauben am Modul befestigt.
- Verankerungsplatte mit Geometbeschichteten Senkbolzen für zusätzlichen Korrosionsschutz (separat zu bestellen).
- Temperatur der Kontaktflächen <math><75^\circ</math>.
- Sämtliche verwendete Schrauben sind aus Edelstahl A2.



Lichtverteilung

Die symmetrische Optik sorgt auch bei der iWay Pollerleuchteversion 1000 mm für eine gute Lichtverteilung. Die Ausstrahlung des Lichtstromes in einem Winkel von 360° lässt sich durch besondere Ausrichtungsschirme begrenzen und lenken, so dass die Lichtausstrahlung mit einem geringeren Winkel oder auch in Lichtfächerform erfolgen kann.



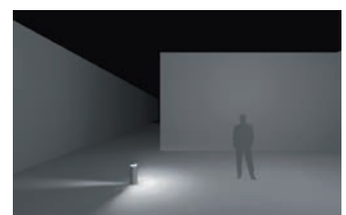
Lichtausstrahlung 360°



Schirm für eine asymmetrische 180°-Lichtausstrahlung



Schirm für eine Lichtausstrahlung mit 90° + 90°



Schirm für eine Lichtausstrahlung mit 180°+ Lichtstreifen

Versionen



ø 170
h 250
h 610
h 1000



ø 90
h 610
h 1000



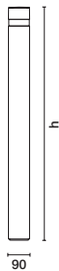
∅170
h 250
h 610
h 1000



∅90
h 610
h 1000



W	lm	h	Best.Nr. Farbe
LED			
4000K - CRI 75			
4,9 W	403	610	BG19 15
3000K - CRI 80			
4,9 W	350	610	BG20 15



W	lm	h	Best.Nr. Farbe
LED			
4000K - CRI 80			
21 W	2010	250	BW74 15
3000K - CRI 80			
21 W	1750	250	BW75 15
HIT-CE (G12)			
EVG			
35 W		250	BG25 15

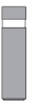


W	lm	h	Best.Nr. Farbe
LED			
4000K - CRI 80			
21 W	2010	610	BW76 15
21 W	2010	1000	BW78 15
3000K - CRI 80			
21 W	1750	610	BW77 15
21 W	1750	1000	BW79 15



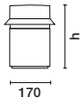
HIT-CE (G12)			
EVG			
35 W		610	B462 15
35 W		1000	B465 15
70 W		1000	B466 15

In das Produkt mit der Best.Nr. B466 können die farbigen Lampen "Colorlite Topspot" von BLV eingesetzt werden.



W	h	Best.Nr.	Farbe
HIT-CE (G12)			
EVG			
35 W	250	BG29	15

Keinerlei Streuung des Lichtstroms nach oben.

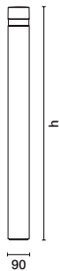


W	h	Best.Nr.	Farbe
HIT-CE (G12)			
EVG			
35 W	610	B634	15
35 W	1000	B637	15
70 W	1000	B638	15

Keinerlei Streuung des Lichtstroms nach oben.
In das Produkt mit der Best.Nr. B638 können die farbigen Lampen "Colorlite Topspot" von BLV eingesetzt werden.

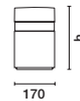


W	lm	h	Best.Nr.	Farbe
LED				
4000K - CRI 75				
4,9W	403	610	BG21	15
3000K - CRI 80				
4,9W	350	610	BG22	15

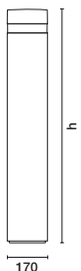


W	lm	h	Best.Nr.	Farbe
LED				
4000K - CRI 80				
21W	2010	250	BW80	15
3000K - CRI 80				
21W	1750	250	BW81	15

W	h	Best.Nr.	Farbe
HIT-CE (G12)			
EVG			
35W	250	BG28	15

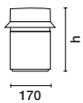


W	lm	h	Best.Nr.	Farbe
LED				
4000K - CRI 80				
21W	2010	610	BW82	15
21W	2010	1000	BW84	15
3000K - CRI 80				
21W	1750	610	BW83	15
21W	1750	1000	BW85	15



W	h	Best.Nr.	Farbe
HIT-CE (G12)			
EVG			
35W	610	B482	15
35W	1000	B485	15
70W	1000	B486	15

Bei der Best. Nr. B486 können die farbigen Lampen „Colorlite Topspot“ von BLV eingesetzt werden.



W	h	Best.Nr. Farbe
HIT-CE (G12)		
EVG		
35W	250	BG30 15

Keinerlei Lichtabgabe nach oben.



W	h	Best.Nr. Farbe
HIT-CE (G12)		
EVG		
35W	610	B642 15
35W	1000	B645 15
70W	1000	B646 15

Keinerlei Lichtabgabe nach oben.
Bei der Best. Nr. B646 können die farbigen Lampen „Colorlite Topspot“ von BLV eingesetzt werden.

Zubehör, Befestigungsteile und Komponenten



	Best.Nr. Farbe	Best.Nr. Farbe
Satinierter Schirm Verringert den Schatten am Fuß der Pollerleuchte	---	---
Schirm für eine asymmetrische 180°-Lichtausstrahlung	B504 04 ausgenommen TC-DEL	X087 65 für LED-Versionen ø 170 X088 65 für LED-Versionen ø170
Schirm für eine Lichtausstrahlung mit 90° + 90°	B506 04 ausgenommen TC-DEL	B505 04 ausgenommen LED - TC-DEL - TC-TEL
Schirm für eine asymmetrische 180°-Lichtausstrahlung + Lichtzeichen	B508 04 ausgenommen TC-DEL	B507 04 ausgenommen LED - TC-DEL - TC-TEL
Schirm für eine asymmetrische 180°-Lichtausstrahlung	---	X023 04 für LED-Versionen ø 170
Schirm für eine asymmetrische 180°-Lichtausstrahlung	---	X024 04 für LED-Versionen ø170
Verankerungsplatte mit Ankerschrauben	B514 00	B513 00
Anschlußdose IP55	---	B511 00 außer Versionen mit h = 250 mm
Anschlußdose IP66	B512 00	---
Abzweigdose IP68	---	BZG8 00 für BW74-BW75-BG25-BW80 BW81-BG28-BG29-BG30
Steckverbinder IP68	---	BZH0 00 für BW74-BW75-BG25-BW80 BW81-BG28-BG29-BG30