

### Beschreibung

Solar (ISP - integrated solar panel, fully independent). IP66, SKIII. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Dichtung. Abdeckung aus reflektionsfreiem Sicherheitsglas, abklappbar. Kombiniertes LED-Treiber, Batterielade- und Lichtsteuergerät. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute WE-EF LED Platine (Zhaga Book 15 konform). Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Bündiger Einbau des Solarmoduls in das Gehäuse für einen klaren Abschluss. Ausrichtung des Solarmoduls nur in Kombination mit der Leuchte. Drehbarer Stutzen, zur Verwendung der Leuchte zur Aufsatz- und Ansatzmontage. Bei Bestellung bitte angeben.

Zopfmaß Ø 76 x 100 mm. Ø 60 x 100 mm oder 42 x 100 mm optional erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für eine individuelle Lösung, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist, wenden Sie sich bitte direkt an WE-EF oder Ihrem lokalen WE-EF-Vertriebsmitarbeiter.

Photometrische Dateien (IES, LDT) für Lichtverteilungen [S70] [R60] [A61] [P66] mit Backlight Shield auf Anfrage.

## Spezifikationen








### Materialbeschreibung

Farben	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>
	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau
	<b>RAL9016</b>			
	Verkehrsweiß			
	Schutzart	IP66		
Schlagfestigkeit	IK08			





### Elektrische Beschreibung

### Weitere Informationen

**Auswahl****Lichtverteilung**

	<b>Farbtemperaturen</b>	<b>Nominal Watt</b>
 [S70] asymmetrisch seitlich	 2700K	11 W 7 W
 [R60] rechteckig, vorwärts gerichtet	TA	
 [A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet	 PCA	
 [P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend	 3000K	

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	102-0812	LED-24/7W/TA	652.2 lm	7 W	Amber
	102-0808	LED-24/11W/2700K	1585.3 lm	11 W	80
	102-1000	LED-24/11W/3000K	1694 lm	11 W	80
	102-0816	LED-24/11W/PCA	1173.1 lm	11 W	60
 <p>[P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend</p>	102-0813	LED-24/7W/TA	634.3 lm	7 W	Amber
	102-0809	LED-24/11W/2700K	1541.7 lm	11 W	80
	102-1001	LED-24/11W/3000K	1647.5 lm	11 W	80
	102-0817	LED-24/11W/PCA	1140.9 lm	11 W	60
 <p>[R60] rechteckig, vorwärts gerichtet</p>	102-0811	LED-24/7W/TA	629.2 lm	7 W	Amber
	102-0807	LED-24/11W/2700K	1529.2 lm	11 W	80
	102-0999	LED-24/11W/3000K	1634.1 lm	11 W	80
	102-0815	LED-24/11W/PCA	1131.6 lm	11 W	60
 <p>[S70] asymmetrisch seitlich</p>	102-0810	LED-24/7W/TA	682.8 lm	7 W	Amber
	102-0806	LED-24/11W/2700K	1659.7 lm	11 W	80
	102-0998	LED-24/11W/3000K	1773.5 lm	11 W	80
	102-0814	LED-24/11W/PCA	1228.2 lm	11 W	60