



## SOLAR

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH zur Beleuchtung von Rettungswegen im Außenbereich. Runde oder rechteckige Ausführung für Deckenmontage alternativ mit externem Versorgungsgerät. Stufenloser optionaler Schwenkarm.

Leuchtgehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.

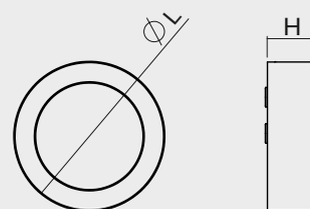
Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm<sup>2</sup>.



### Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Gewicht	1,2kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C (Leuchte)
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah

### SOE R und SOE C

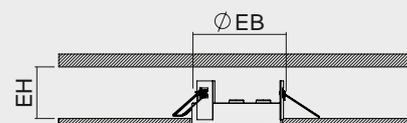


Deckenmontage

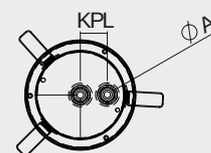
### Leuchte

SOE 1F-3-D15C	Deckenmontage, Flächenlinse, 3h
SOE 1F-8-D15C	Deckenmontage, Flächenlinse, 8h
SOE 1W-3-D15C	Deckenmontage, Wegelinse, 3h
SOE 1W-8-D15C	Deckenmontage, Wegelinse, 8h
SOE 2F-3-D15C	Deckenmontage, 2xFlächenlinse, 3h
SOE 2F-8-D15C	Deckenmontage, 2xFlächenlinse, 8h
SOE 2W-3-D15C	Deckenmontage, 2xWegelinse, 3h
SOE 2W-8-D15C	Deckenmontage, 2xWegelinse, 8h
SOE 1F-3-E15C	Einbaumontage, Flächenlinse, 3h
SOE 1F-8-E15C	Einbaumontage, Flächenlinse, 8h
SOE 1W-3-E15C	Einbaumontage, Wegelinse, 3h
SOE 1W-8-E15C	Einbaumontage, Wegelinse, 8h
SOE 2F-3-E15C	Einbaumontage, 2xFlächenlinse, 3h
SOE 2F-8-E15C	Einbaumontage, 2xFlächenlinse, 8h
SOE 2W-3-E15C	Einbaumontage, 2xWegelinse, 3h
SOE 2W-8-E15C	Einbaumontage, 2xWegelinse, 8h

H	L
SOE D	48 155



Einbaumontage



A	EB	EH	KPL	L
SOE E	19	140	67	35 156

Deckenausschnitt 140mm

### Zubehör

SOE __-_-D15R	rechteckige Variante
SOE __-_-D15RS	rechteckige schwenkbare Variante

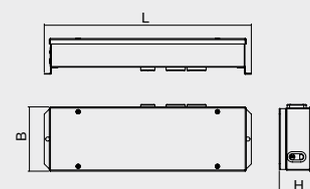
### Überwachung

-Sü	automatische Selbstüberwachung
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)

Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 1x3W	5VA
-LED	PowerLED 2x3W	8VA

### Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
-AX	externe Elektronik



AX - externes Gehäuse

B	H	L
AX	90	45 297



## SOLAR



SOE 1F - Flächenlinse				
Höhe				
2,0	2,6	6,6	6,5	2,6
2,5	2,8	7,2	7,2	2,8
3,0	3,0	7,7	7,7	3,1
4,0	3,6	8,5	8,6	3,7
5,0	3,1	8,9	9,2	3,1
6,0	2,6	9,1	9,2	2,6
7,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx

SOE 1W - Wegelinse			
Höhe			
2,0		10,4	4,4
2,5		11,6	5,0
3,0		12,9	5,6
4,0		15,2	6,4
5,0		17,2	7,2
6,0		19,0	7,9
7,0		<1lx	<1lx



SOE 2F - Flächenlinse				
Höhe				
2,0	2,8	7,0	6,9	2,8
2,5	3,1	7,7	7,6	3,1
3,0	3,2	8,3	8,3	3,2
4,0	3,5	9,2	9,2	3,6
5,0	3,5	9,7	10,0	3,6
6,0	3,2	10,0	10,1	3,2
7,0	2,4	10,1	10,2	2,4

SOE 2W - Wegelinse			
Höhe			
2,0		10,9	4,6
2,5		12,2	5,2
3,0		13,5	5,8
4,0		16,0	6,8
5,0		18,1	7,6
6,0		20,0	8,4
7,0		21,6	8,9

Alle Werte in m, gerechnet mit RELUX auf 0,02m mit 1lx