



## ZARDOS

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH zur Beleuchtung von Rettungswegen im Innen- und Außenbereich. Rechteckige Ausführung mit Lichtaustritt nach unten und optional externes Versorgungsgerät. Leuchtengehäuse aus Zink Druckguß in weiß oder anthrazit. 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>.



AX externes Gehäuse

### Eigenschaften

Gehäuse	Zink Druckguß
Standardfarbe	weiß/anthrazit
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Gewicht	1,0kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-5°C bis +35°C
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	NiMH, 3,2V/3,0Ah
Temperaturbereich mit externem Gehäuse -AX	-25°C bis +35°C für die Leuchte

### Leuchte

ZAE 4-3-W	Wandmontage, 3h
ZAE 4-8-W	Wandmontage, 8h

### Überwachung

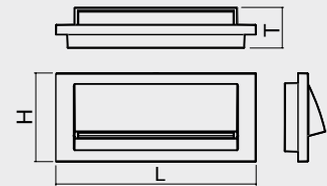
-Sü	automatische Selbstüberwachung
-WLC	Funkmodul (Wireless Control)

Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 4W	13VA (DS)

### Optionen

-ant	Gehäusefarbe anthrazit
-AX	externe Elektronik

### Wandmontage



	H	L	T
ZAE	140	315	65



AX - externes Gehäuse

	B	H	L
AX	179	100	245

max. Entfernung zur Leuchte 1m



## ZARDOS



ZAE - Wandmontage				
Höhe				
2,0	4,6	10,8		
2,5	5,0	12,2		
3,0	5,3	13,4		
4,0	3,0	12,9		
5,0	<1lx	<1lx		
6,0				
7,0				

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

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