

# **SIKORA** *Notbeleuchtungssysteme*

**LPS Sicherheitsbeleuchtungssysteme**

**SBLTS**

**200W und 500W**



# SBLTS System 200W

Das LPS-System ist ein Sicherheitsstromversorgungsgerät mit Leistungsbegrenzung (Low Safety Power Supply System) zur Versorgung von Sicherheitsleuchten innerhalb eines Brandabschnittes gemäß DIN EN 50171.

## Das LPS System hat folgende Serienausstattung und Features:

5-Zoll-Touchscreen-Farbdisplay

Intuitive Bedienung und Menüführung über Touch-Display

4 Kreise mit je max. 120W – Verbraucherleistung ges. max. 200W

20 Leuchten je Abgangskreis programmierbar für Mischbetrieb, Einzelleuchtenüberwachung oder Stromkreisüberwachung

Doppelklemmen für jeden Abgang

Kombigehäuse mit Batteriefach

Abmessungen (HxBxT): 700mm x 455mm x 190mm

8 Schalteingänge frei programmierbar (4 x 230VAC – 4 x potentialfrei)

4 frei programmierbare Relaisausgänge

Tableau Anschluss 24VDC

USB-Schnittstelle für Tastatur, Maus, Drucker oder USB-Speicher

TCP/IP Schnittstelle zur Vernetzung oder Visualisierung

Einfache Inbetriebnahme der Anlage über Menüführung

Schalten von einzelnen Leuchten oder Gruppen von Leuchten über Schalteingänge

Automatische Prüfeinrichtung und Integriertes Prüfbuch

Vernetzung mehrere Anlagen mit zentraler Überwachung

Batterien: Wartungsfrei, Gebrauchsdauer nach EUROBAT bis zu 12 Jahre



## Technische Daten

- Eingangsspannung: 230V 50/60Hz
- Anzahl Abgangskreise: 4 Stück
- Anzahl Schalteingänge: 8 Stück
- Spannung Meldetableau: 24 V/DC
- Ausgangsspannung Netzbetrieb: 230 V/AC
- Ausgangsspannung Notbetrieb: 230 V/DC
- Spannung der Batterie: 24 V
- Max. Gesamtleistung der Anlage: 200 Watt
- Max. Leistung pro Kreis: 120 Watt
- Schutzart: IP 20
- Schutzklasse: 1
- Abmessungen (HxBxT): 700mm x 455mm x 190mm
- Gewicht ( ohne Batterie): 17,7 Kg
- Zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C

Typ	Batterie 24V	Maximale Anschlussleistung bei Nennkapazität 100%			Maximale Anschlussleistung mit 25% Alterungsreserve			Gewicht mit Batterie
		1 h	3h	8h	1h	3h	8h	
SBLTS 24-12	12Ah	130W	45W	-	100W	35W	-	<b>25,3 Kg</b>
SBLTS 24-24	24Ah	200W	115W	35W	200W	80W	24W	<b>32,9 Kg</b>
SBSTS 24-36	36Ah	200W	180W	60W	200W	135W	42W	<b>40,5 Kg</b>
SBLTS 24-48	48Ah	200W	200W	90W	200W	200W	65W	<b>48,1 Kg</b>

# SBLTS System 500W

Das LPS-System ist ein Sicherheitsstromversorgungsgerät mit Leistungsbegrenzung (Low Safety Power Supply System) zur Versorgung von Sicherheitsleuchten innerhalb eines Brandabschnittes gemäß DIN EN 50171.

## Das LPS System hat folgende Serienausstattung und Features:

5-Zoll-Touchscreen-Farbdisplay

Intuitive Bedienung und Menüführung über Touch-Display

4 Kreise mit je max. 200W – Verbraucherleistung ges. max. 500W

20 Leuchten je Abgangskreis programmierbar für Mischbetrieb, Einzelleuchtenüberwachung oder Stromkreisüberwachung

Doppelklemmen für jeden Abgang

Kombigehäuse mit Batteriefach

Überbrückungszeit 500W 1 Stunde: (HxBxT): 700mm x 455mm x 190mm

Überbrückungszeit 500W 3 Stunden: (HxBxT): 1100mm x 478mm x 166mm

8 Schalteingänge frei programmierbar (4 x 230VAC – 4 x potentialfrei)

4 frei programmierbare Relaisausgänge

Tableau Anschluss 24VDC

USB-Schnittstelle für Tastatur, Maus, Drucker oder USB-Speicher

TCP/IP Schnittstelle zur Vernetzung oder Visualisierung

Einfache Inbetriebnahme der Anlage über Menüführung

Schalten von einzelnen Leuchten oder Gruppen von Leuchten über Schalteingänge

Automatische Prüfeinrichtung und Integriertes Prüfbuch

Vernetzung mehrere Anlagen mit zentraler Überwachung

Batterien: Wartungsfrei, Gebrauchsdauer nach EUROBAT bis zu 12 Jahre



## Technische Daten

- Eingangsspannung: 230V 50/60Hz
- Anzahl Abgangskreise: 4 Stück
- Anzahl Schalteingänge: 8 Stück
- Spannung Meldetableau: 24 V/DC
- Ausgangsspannung Netzbetrieb: 230 V/AC
- Ausgangsspannung Notbetrieb: 230 V/DC
- Spannung der Batterie: 24 V
- Max. Gesamtleistung der Anlage: 500 Watt
- Max. Leistung pro Kreis: 200 Watt
- Schutzart: IP 20
- Schutzklasse: 1
- Abmessungen (HxBxT): 48AH 700mm x 455mm x 190mm
- Abmessungen (HxBxT): 100AH 1100mm x 478mm x 166mm
- Gewicht ( ohne Batterie): 17,7 Kg
- Zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C

Typ	Batterie 24V	Maximale Anschlussleistung bei Nennkapazität 100%			Maximale Anschlussleistung mit 25% Alterungsreserve			Gewicht mit Batterie
		1 h	3h	8h	1h	3h	8h	
SBLTS 24-500-48	48Ah	500W	200W	65W	500W	200W	65W	<b>48 Kg</b>
SBLTS 24-500-100	100Ah	500W	500W	170W	500W	500W	170W	<b>93 Kg</b>

**Zubehör:**

**MTTSAP**

Melde- und Fernsteuerungstableau nach DIN EN 50172 (VDE 0108 Teil 100)

Anzeige von Betriebsbereit, Batteriebetrieb und Störung  
Schlüsselschalter zur Steuerung der DS Leuchten.

**Technische Daten**

Versorgungsspannung:	24 VDC
Anschluss:	6pol Kabel
Farbe:	Reinweiss (ähnlich RAL-Nr.: 9010)
Abm.(HxBxT) Aufputzvariante:	60x60x44,5mm



Einsetzbar für Aufputz und Unterputzmontage

**MTTSUP**

Melde- und Fernsteuerungstableau nach DIN EN 50172 (VDE 0108 Teil 100)

Das Tableau ist auf einem Trägerrahmen 45x45mm aufgebaut.  
Dadurch lässt sich das Tableau in beliebige Schalterprogramme mit  
Adapterrahmen 45x45 integrieren.

Anzeige:	Betriebsbereit, Batteriebetrieb, Störung
Bedienelemente:	Schlüsselschalter
Versorgungsspannung:	24 VDC
Anschluss:	6pol Kabel
Farbe:	Reinweiss
Abm. (HxBxT) Unterputz:	83x83x35mm



**AOT 230**

Netzwächter für Anlagen nach VDE 0108 Teil 100 (EN 50172)

Dreiphasen- Netzwächter zum Anschluss an CPS- und LPS Anlagen.  
Überwachung von bis zu 3 Phasen gegen den N-Leiter.

Ausführung entsprechend EN 60255-1, IEC60947-5-1 und VBG 4

Zwei Wechselkontakte zur Meldung eines Phasenausfalles

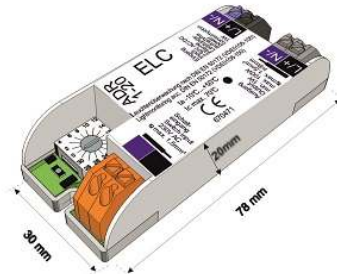


## SIK ELC

Überwachungsmodul für Mischbetrieb und Einzelleuchtenüberwachung  
Zum Einbau in DC geeignete Leuchten der Allgemeinbeleuchtung

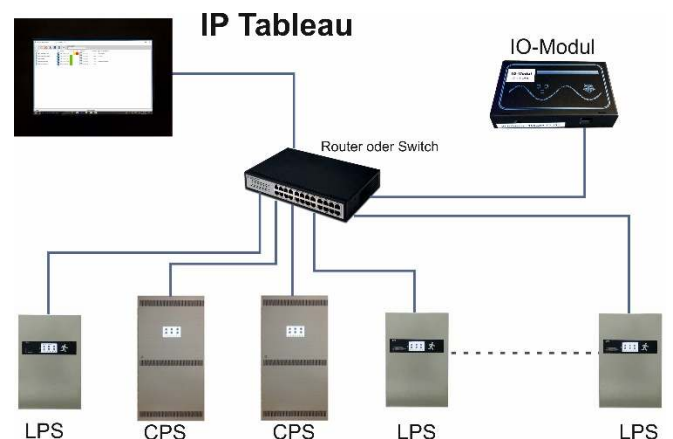
### Technische Daten:

Gehäusematerial:	Kunststoff
Eingang:	230V AC/DC
Ausgang:	1W – 100W
Schalteingang:	230V AC
Umgebungstemperatur:	-10°C bis 50°C
Adressbereich:	1 – 20
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP 20
Leitungsquerschnitt:	max. 1,5mm <sup>2</sup>



## IP –Tableau zur Vernetzung und Visualisierung von bis zu 253 CPS und LPS Geräten

- 10,1“ Touchscreen Display
- Ultra-dünnes Wandgehäuse
- Vernetzung von bis zu 253 Anlagen
- Fernbedienung der Anlagen
- Anzeige des Anlagenstatus, Fehlermeldungen und alle relevanten Betriebsdaten
- Programmierung der Anlagen
- Auslesen des Fehlerspeichers jeder Anlage
- Auslesen der Prüfbücher jeder Anlage
- Automatische Programmierung und Installation
- Optional Email Versand bei Störungen
- Benachrichtigung bei Hintergrundbetrieb
- Anschluss über LAN oder WLAN
- Vernetzung über vorhandenes LAN-Netzwerk oder einfache Vernetzung über Switch
- Einfache Installation durch automatisches einscannen aller angeschlossenen Geräte mit Bezeichnung
- Direkter Zugriff auf jedes Gerät
- Hohe Sicherheit - Datenaustausch nur über einen passwortgeschützten Port (SSH)
- Auch als Software für bauseits vorhandenen PC erhältlich



### Technische Daten

Anschluss:	LAN / WLAN
Farbe:	Schwarz
Gehäuse:	Metall - Wandgehäuse
Abm. (HxBxT):	330mm x 215mm x 15mm



### RLP Universalmontage

#### Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Polycarbonat-Gehäuse mit opaler Leuchtenhaube für ein- bzw. zweiseitige Piktogrammbestückung mit hoher Haube zur Wand- oder Deckenmontage. Die Leuchte wird mit einer 1,5 Watt LED-Leiste geliefert. Universal Piktogrammsatz (links / rechts / unten) liegt als Klebefolie bei

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Erk.W	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Batt Leistung
RLPU019	RLPU019TS	Universalmontage	18m	IP54	1,5W	190lm	2,6W



### RLH Universalmontage

#### Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Schlankes Gehäuse aus Polycarbonat mit schmaler, transparenter Haube für beidseitig einsteckbare Piktogrammbestückung zur Universalmontage. Wahlweise verwendbar für Deckenaufbaumontage oder Wandmontage durch vorgeprägte Befestigungs- und Kabeleinführungsöffnungen von oben oder hinten. Piktogramm Vorsatzfolien Satz Pfeil links/rechts/unten/neutral liegt bei Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Mit optionalem Deckeneinbaurahmen auch als Deckeneinbau-Variante.

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Erk.W	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Batt Leistung
RLH6U019	RLH6U019TS	Universalmontage	23m	IP43	1W	130lm	2,4W



### RSL Universalmontage

#### Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Extrem schlankes, ansprechendes Gehäuse aus Polycarbonat. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Piktogramm Vorsatzfolien Satz Pfeil links/rechts/unten/neutral liegt bei

Wahlweise verwendbar für Deckenaufbaumontage oder Wandmontage durch vorgeprägte Befestigungs- und Kabeleinführungsöffnungen von oben oder hinten. Mit optionalem Deckeneinbaurahmen auch als Deckeneinbau-Variante.

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Erk.W	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Batt Leistung
RSL6U019	RSL6U019TS	Universalmontage	23m	IP43	1W	130lm	2,4W
RSL8U019	RSL8U019TS	Universalmontage	30m	IP43	1,5W	190lm	2,6W





### RKB Universalmontage

#### Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Moderne IP54 Rettungszeichenleuchte aus weißem Polycarbonat für Universalmontage. Einfache, werkzeuglose Montage durch Klick-System. Piktogramm Vorsatzfolien Satz Pfeil links/rechts/unten/neutral liegt bei

Die Leuchte kann zur einseitigen Wandmontage, zur zweiseitigen Deckenmontage oder zur Auslegermontage eingesetzt werden. Zusätzlich verfügt die Leuchte über Lichtaustrittsfenster nach unten.

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Erk.W	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Batt Leistung
RKB6U019	RKB6U019TS	Universalmontage	23m	IP54	1W LED	130lm	2,4W
RKB8U019	RKB8U019TS	Universalmontage	30m	IP54	1,5W	190lm	2,6W
RKB40U019	RKB40U019TS	Universalmontage	40m	IP54	2x2W	460lm	5,4W



### RCO Universalmontage

#### Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Extrem schlankes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium-Strangguss mit schraubenlosen Verschlusskappen. Universalmontage für Decken- und Wandaufbau durch Wenden des oberen Leuchtenprofils. Piktogramm Vorsatzfolien Satz Pfeil links/rechts/unten/neutral liegt bei

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Erk.W	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Batt Leistung
RCO6U019	RCO6U019TS	Universalmontage	23m	IP40	1W	130lm	2,4W
RCO8U019	RCO8U019TS	Universalmontage	30m	IP40	1,5W	190lm	2,6W



### RCO Deckeneinbaumontage

#### Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Gehäuse aus Stahlblech, Abdeckung pulverbeschichtet in weiß. Lieferbar als Deckeneinbaumontage mit 10 mm dicker Lichtlenkscheibe und austauschbaren Piktogrammen. Piktogramm Vorsatzfolien Satz Pfeil links/rechts/unten/neutral liegt bei

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Erk.W	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Batt Leistung
RCO6E019	RCO6E019TS	Deckeneinbaumontage	23m	IP40	1W	130lm	2,4W
RCO8E019	RCO8E019TS	Deckeneinbaumontage	30m	IP40	1,5W	190lm	2,6W



### RSL Seilmontage (Deckenaufbau)

#### Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Extrem schlankes, ansprechendes Gehäuse aus Polycarbonat. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Ausführung für Scheiben-Seilabhangung (Seil 1,5m) als Deckenaufbau-Version.

Piktogramm Vorsatzfolien Satz Pfeil links/rechts/unten/neutral liegt bei

Mit optionalem Deckeneinbaurahmen auch als Deckeneinbau-Variante.

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Erk.W	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Batt Leistung
RSL6S019	RSL6S019TS	Seilmontage	23m	IP40	1W	130lm	2,4W
RSL8S019	RSL8S019TS	Seilmontage	30m	IP40	1,5W	190lm	2,6W



### RCL Deckenaufbaumontage

#### Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Modernes, kubisches Leuchtengehäuse aus Kunststoff mit Stahlblech-Oberteil und einer vierseitig bedruckten Leuchtenhaube.

Die Leuchte ist mit 4 x 3,5 Watt Hochleistungs-LED-Technik ausgestattet..

\*1 Das Produkt entspricht nicht DIN EN 1838 Beiblatt 1:2018-11.

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Erk.W	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Batt Leistung
RCL8D019	RCL8D019TS	Deckenmontage	30m	IP54	14W	950lm	7,4W
RCL45D019 *1	RCL45D019TS*1	Deckenmontage	45m	IP54	14W	950lm	7,4W



### RPRU Universalmontage



#### Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Rettungszeichenleuchte mit Schutzart IP65 aus Polycarbonat mit weißem Reflektor und opaler Leuchtenhaube für zweiseitige Piktogrammbestückung zur Wand-oder Deckenmontage

Universal Piktogrammsatz (links / rechts / unten) liegt als Klebefolie bei

Für die ungeschützte Außenmontage bieten wir ein Zubehörset mit Druckausgleichsventil an

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Erk.W	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Batt Leistung
RPRU019	RPRU019TS	Universalmontage	32m	IP65IK10	1,5W	190lm	2,6W



**RPRW Wandmontage**



**Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.**

Rettungszeichenleuchte mit Schutzart IP65 aus Polycarbonat mit weißem Reflektor und klarer Leuchtenhaube für einseitige Piktogrammbestückung zur Wandmontage.

Universal Piktogrammsatz (links / rechts / unten) liegt als Klebefolie bei

**Für die ungeschützte Außenmontage bieten wir ein Zubehörset mit Druckausgleichsventil an.**

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Erk.W	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Batt Leistung
RPRW019	RPRW019TS	Wandmontage	23m	IP65IK10	1,5W	190lm	2,6W



### SBK Deckenmontage (RUND)

#### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Flache, runde Sicherheitsleuchte für Deckenaufbau aus weißem Polycarbonat-Gehäuse. Leuchtmittel 3 W Power LED

Optik für Höhen ab 5m oder für hervorzuhebende Stellen (5lx) sind gesondert zu bestellen

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Optik	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Batt Leistung
SBK1DRR019	SBK1DRR019TS	Deckenmontage	Fläche	IP40	3W	280lm	3,3W
SBK1DRF019	SBK1DRF019TS	Deckenmontage	Wege	IP40	3W	280lm	3,3W



### SBK Deckenmontage (Quadratisch)

#### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Flache, quadratische Sicherheitsleuchte für Deckenaufbau aus weißem Polycarbonat-Gehäuse. Leuchtmittel 3 W Power LED

Optik für Höhen ab 5m oder für hervorzuhebende Stellen (5lx) sind gesondert zu bestellen

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Optik	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Batt Leistung
SBK1DQR019	SBK1DQR019TS	Deckenmontage	Fläche	IP40	3W	280lm	3,3W
SBK1DQF019	SBK1DQF019TS	Deckenmontage	Wege	IP40	3W	280lm	3,3W



### SLS Decken Einbaumontage (rund)

#### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Annähernd deckenbündiger Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in weiß (1) oder schwarz (9) in runder Ausführung für Deckeneinbau.

Optik für Flächen- (R) und Fluchtweg-Ausleuchtung (F) liegen serienmäßig bei  
Optik für Höhen ab 5m oder für hervorzuhebende Stellen (5lx) sind gesondert zu bestellen

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Schutz art	Leucht mittel	Licht strom	Batt Leistung
SLS1ERRF019	SLS1ERRF019TS	Einbaumontage	IP40/20	3W	280lm	3,3W

### SLS Decken Einbaumontage (quadratisch)



#### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Annähernd deckenbündiger Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in weiß (1) oder schwarz (9) in quadratischer Ausführung für Deckeneinbau.

Leuchtmittel 3 W Power LED

Optik für Flächen- (R) und Fluchtweg-Ausleuchtung (F) liegen serienmäßig bei  
Optik für Höhen ab 5m oder für hervorzuhebende Stellen (5lx) sind gesondert zu bestellen

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Batt Leistung
SLS1EQRFF019	SLS1EQRFF019TS	Einbaumontage	IP40/20	3W	280lm	3,3W

### SBE Wandanbaumontage



#### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Flaches, architektonisch ansprechendes Aluminium-Druckgussgehäuse.

Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus.

Leuchtmittel 3 W Power LED

Wahlweise Optik für Flächen- (R) oder Fluchtweg-Ausleuchtung (F)

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Batt Leistung
SBE1WR019	SBE1WR019TS	Wandanbau	Fläche	IP40	3W	240lm	3,3W
SBE1WF019	SBE1WF019TS	Wandanbau	Wege	IP40	3W	240lm	3,3W

### SAR Wand und Deckenanbaumontage



#### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Allgemein- und Sicherheitsleuchte mit optionalem Mikrowellen-Bewegungssensor, geeignet für überwachte Betriebsgeräte mit Schalteingang. Die Haube ist opal und aus PMMA (thermoplastischer Kunststoff) gefertigt, das Unterteil besteht aus Stahlblech. Sehr schnelle, schraubenlose Montage.

Die Leuchte ist für Wand und Deckenmontage geeignet und leistet 1.250lm bzw. 2.500lm

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Netz Leistung
SAR1UR029	SAR1UR029TS	Wand Decke Anbau	Fläche	IP40	15W	1250lm	10,5W
SAR1UR059	SAR1UR059TS	Wand Decke Anbau	Fläche	IP40	30W	2500lm	21,6W

## SUN Wand und Deckenanbaumontage



### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Schlanke und schraubenlose IP65 Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung. Die Leuchte ist aus robustem Polycarbonat gefertigt und verfügt über ein IP65-Membran-Druckausgleichsventil. Kabeleinführungen von hinten zur Montage an Wand oder Decke. Mit optionalem Einbaurahmen auch für Deckeneinbau einsetzbar.

Wahlweise Optik für Flächen- (R) oder Fluchtweg-Ausleuchtung (F) oder tiefstrahlend (T)

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Batt Leistung
SUN1UR019	SUN1UR019TS	Wand Decke Anbau	Fläche	IP65	3W	380lm	4,1W
SUN1UF019	SUN1UF019TS	Deckenanbau	Wege	IP65	3W	350lm	4,1W
SUN1UT019	SUN1UT019TS	Deckenanbau	Tief	IP65	3W	350lm	4,1W

## SPR Wand und Deckenanbaumontage



### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Sicherheitsleuchte mit Schutzart IP65 aus Polycarbonat mit klarer Leuchtenhaube zur Ausleuchtung.

Für die ungeschützte Außenmontage bieten wir ein Zubehörset mit Druckausgleichsventil an.

Wahlweise Optik für Flächen- (R) oder Fluchtweg-Ausleuchtung (F) oder tiefstrahlend (T)

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Batt Leistung
SPR1UR019	SPR1UR019TS	Wand Decke Anbau	Fläche	IP65	1,5W	190lm	2,6W
SPR1UR029	SPR1UR029TS	Wand Decke Anbau	Fläche	IP65	3W	350lm	4,1W
SPR1UF029	SPR1UF029TS	Deckenanbau	Wege	IP65	3W	350lm	4,1W
SPR1UT029	SPR1UT029TS	Deckenanbau	Tief	IP65	3W	350lm	4,1W

## SBM Deckenanbau



### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/-2-22 und DIN EN 1838.

Kompaktes, ansprechendes Polycarbonat-Gehäuse mit rund geformter Optikmulde. Schraubenloser Leuchten-Verschluss durch Einrastmechanismus.

Ausführung für Deckenaufbaumontage mit einer Hochleistungs-LED (Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung) und gegossener Acryloptik zur Flächenausleuchtung durch kreisförmige Lichtlenkcharakteristik oder Fluchtwegausleuchtung durch rechteckige Lichtlenkcharakteristik.

Für die ungeschützte Außenmontage bieten wir ein Zubehörset mit Druckausgleichsventil an.

Optik für Höhen ab 5m oder für hervorzuhebende Stellen (5lx) sind gesondert zu bestellen

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Batt Strom
SBM1DRR019	SBM1DRR019TS	Decke Anbau	Fläche	IP65	3W	280lm	15mA
SBM1DRF019	SBM1DRF019TS	Decke Anbau	Wege	IP65	3W	280lm	15mA

### SIM Deckenanbaumontage



#### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Sehr robuste, verschraubte Sicherheitsleuchte aus weißem Polycarbonat mit Schutzart IP65. Kabeleinführung ins Leuchtengehäuse hinten und seitlich. Ausführung für Deckenmontage mit zwei 3 W Hochleistungs-LEDs. Serienmäßig mit IP65-Membran Druckausgleichsventil.

Wahlweise Optik für Flächen- (R) oder Fluchtweg-Ausleuchtung (F) oder tiefstrahlend (T)

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Batt. Leistung
SIM1DR019	SIM1DR019TS	Deckenanbau	Fläche	IP65	2x3W	480lm	5,4W
SIM1DF019	SIM1DF019TS	Deckenanbau	Wege	IP65	2x3W	480lm	5,4W
SIM1DT019	SIM1DT019TS	Deckenanbau	Tief	IP65	2x3W	480lm	5,4W

### SIM Wandanbaumontage



#### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Sehr robuste, verschraubte Sicherheitsleuchte aus weißem Polycarbonat mit Schutzart IP65. Kabeleinführung ins Leuchtengehäuse hinten und unten. Ausführung für Wandmontage mit zwei 3 W Hochleistungs-LEDs. Serienmäßig mit IP65-Membran Druckausgleichsventil.

Wahlweise Optik für Flächen- (R) oder Fluchtweg-Ausleuchtung (F)

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Batt. Leistung
SIM1WR019	SIM1WR019TS	Wandanbau	Fläche	IP65	2x3W	480lm	5,4W
SIM1WF019	SIM1WF019TS	Wandanbau	Wege	IP65	2x3W	480lm	5,4W

### SSA Deckenanbaumontage



#### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Witterungsfestes und ballwurfsicheres Aluminium-Druckgussgehäuse mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon. Kabeleinführung in Leuchtgehäuse von hinten und unten möglich. Ausführung für Deckenmontage mit zwei 3 W Hochleistungs-LEDs. Serienmäßig mit IP65-Membran Druckausgleichsventil.

Wahlweise Optik für Flächen- (R)oder Fluchtweg-ausleuchtung (F)oder tiefstrahlend (T)

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Batt Leistung
SSA1DR019	SSA1DR019TS	Deckenanbau	Fläche	IP65	2x3W	480lm	5,4W
SSA1DF019	SSA1DF019TS	Deckenanbau	Wege	IP65	2x3W	480lm	5,4W
SSA1DT019	SSA1DT019TS	Deckenanbau	Tief	IP65	2x3W	480lm	5,4W

### SSA Wandanbaumontage



#### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

Witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon.

Kabeleinführung in Leuchtgehäuse von hinten und unten möglich. Ausführung für Wandmontage mit zwei Hochleistungs-LEDs und gegossenen Acryloptiken zur Ausleuchtung von Fluchtwegen durch breitstrahlende Lichtlenkcharakteristik. Serienmäßig mit IP65-Membran Druckausgleichsventil.

Wahlweise Optik für Flächen- (R)oder Fluchtweg-ausleuchtung (F)

Optional in Farbe Graphitgrau (9) verfügbar

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Batt Leistung
SSA1WR019	SSA1WR019TS	Wandanbau	Fläche	IP65	2x3W	480lm	5,4W
SSA1WF019	SSA1WF019TS	Wandanbau	Wege	IP65	2x3W	480lm	5,4W



### SV9(1) Wandanbaumontage

#### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.



Aluminium-Druckgussleuchte für Wandmontage, Farbe schwarz oder nach Wahl des Bauherren, Lichtaustrittsfläche nach vorn geneigt ausgerichtet, für großflächige Ausleuchtung, opale Kunststoffabdeckung aus Polycarbonat, Schutzart IP65 mit hochwertigen Dichtungen für den Einsatz in Außen und Innenbereichen.

Optional in Farbe weiß (1) verfügbar

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Batt Leistung
SV9W019	SV9W019TS	Wandanbau	Fläche	IP65	6W	320lm	8,4W

### RV9(1) Wand- Deckenanbau

#### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.



Aluminium-Druckgussleuchte, Farbe schwarz oder nach Wahl des Bauherren, runde Ausführung mit leuchtendem Dekor-Ring, geeignet für Wand und Deckenmontage opale Kunststoffabdeckung aus Polycarbonat, Schutzart IP65 mit hochwertigen Dichtungen für den Einsatz in Außen und Innenbereichen.

Optional in Farbe weiß (1) verfügbar

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Batt Leistung
RV9U059	RV9U059TS	Wand Deckenanbau	Fläche	IP65	15W	970lm	8,4W

### AV9(1) Wand- Deckenanbau

#### Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.



Aluminium-Druckgussleuchte, Farbe schwarz oder nach Wahl des Bauherren, mit rechteckiger opaler Kunststoffabdeckung aus Polycarbonat, geeignet für Wand und Deckenmontage, Schutzart IP65 mit hochwertigen Dichtungen für den Einsatz in Außen- und Innenbereichen.

Optional in Farbe weiß (1) verfügbar

Bestellnummer o. Controller	Bestellnummer mit Controller	Montageart	Optik	Schutzart	Leuchtmittel	Lichtstrom	Batt Leistung
AV9U019	AV9U019TS	Wand Deckenanbau	Fläche	IP65	6W	370lm	8,4W

# **SIKORA** *Notbeleuchtungssysteme*

**[www.sikora-notlicht.de](http://www.sikora-notlicht.de)**

**Standort**

**Hannover**



**DETLEF SIKORA GMBH**

Lägenfeldstrasse 7  
30952 Ronnenberg

Telefon : 0511 / 43804 – 0  
Telefax : 0511 / 43804 – 49  
Mail : hannover@sikora.de

**Standort**

**Staufurt**



**DETLEF SIKORA GMBH**

Gewerbegebiet Süd 2  
39443 Staufurt

Telefon : 039266 / 931 – 0  
Telefax : 039266 / 931 – 15  
Mail : stassfurt@sikora.de