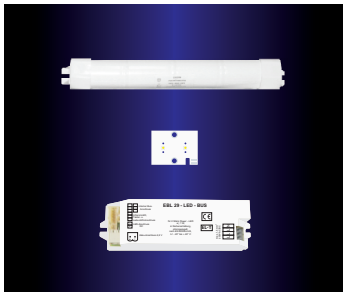


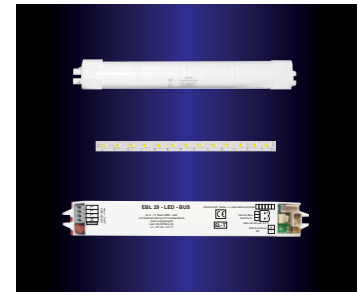
# NOTLICHT - EINSÄTZE R46/R56 und R47/R57



R46/3/8-2 - BU  
R56/3/8-2 - SÜ

## LED - Notlichteinsätze

zum Einbau in  
Fremdleuchten



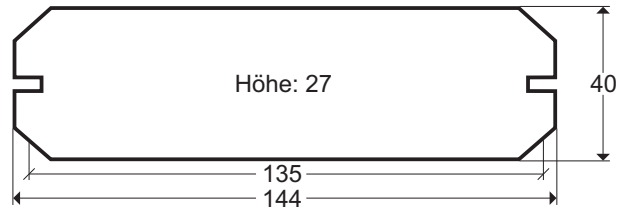
R47/3/8-13 - BU  
R57/3/8-13 - SÜ

<b>Netzspannung</b>		230 V AC + 6 % / - 10 %, 50 - 60 Hz
<b>Inverterausgänge</b>	<b>R46</b>	stromgeregelte Schutzkleinspannung,
	<b>R56</b>	stromgeregelte Schutzkleinspannung,
	<b>R47</b>	spannungsgeregelte Schutzkleinspannung,
	<b>R57</b>	spannungsgeregelte Schutzkleinspannung
<b>maximal zulässige Umgebungstemperaturen für Inverter</b>		- 20 °C bis + 40 °C,
<b>für Batterien</b>		+ 5 °C bis + 40 °C
<b>maximal zulässige LED - Temperaturen</b>		- 10 °C bis + 70 °C,
		deshalb für ausreichend Wärmeableitung sorgen!
<b>Überwachungen</b>	• <b>Busüberwachung</b>	Best. - Bez.: BU mittels Buszentrale Typ: BCZ-T 6 - x - 99, Bus - Zentrale bitte extra bestellen!
	• <b>selbst überwachend</b>	Best. - Bez.: SÜ
<b>LED - Bestückung</b>	<b>R46</b>	2 Stück Power - LED auf Alukern - Platine,
	<b>R56</b>	2 Stück Power - LED auf Alukern - Platine,
	<b>R57</b>	13 Stück SMD - LED - Streifen,
	<b>R57</b>	13 Stück SMD - LED - Streifen

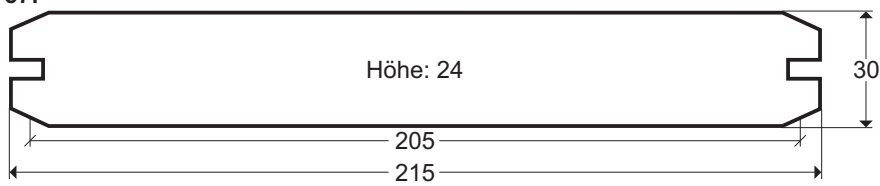
Typ	Notlichtdauer	Gewicht	Batterie	Einsatzart
R56/3- 2 - SÜ	3 h	0,07 kg	4,8 V / 2,50 Ah	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung
R46/3- 2 - BU	3 h	0,07 kg	4,8 V / 2,50 Ah	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung
R56/8- 2 - SÜ	8 h	0,07 kg	4,8 V / 2,50 Ah	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung
R46/8- 2 - BU	8 h	0,07 kg	4,8 V / 2,50 Ah	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung
R57/3 - 13 - SÜ	3 h	0,12 kg	4,8 V / 0,75 Ah	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung
R47/3 - 13 - BU	3 h	0,12 kg	4,8 V / 0,75 Ah	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung
R57/8 - 13 - SÜ	8 h	0,12 kg	4,8 V / 1,50 Ah	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung
R47/8 - 13 - BU	8 h	0,12 kg	4,8 V / 1,50 Ah	Dauer- u. Bereitschaftsschaltung

# Montagemaße

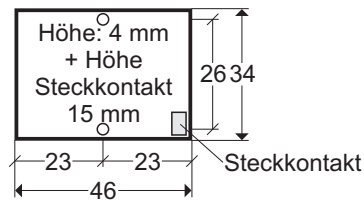
**Inverter R46 / 56:**



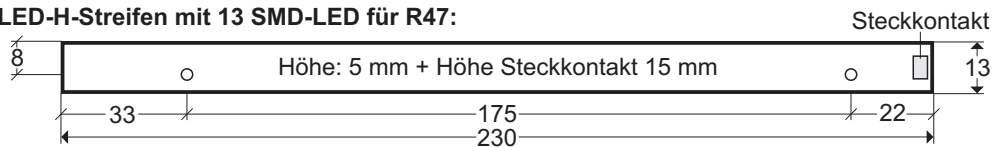
**Inverter R47 / 57:**



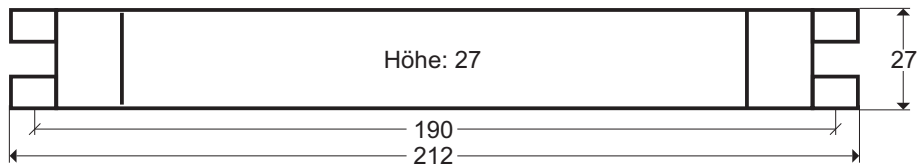
**dazu LED-Platine mit 2 Power-LED R46:**



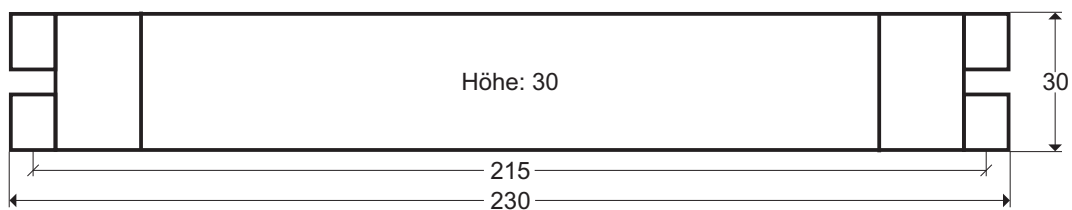
**Dazu LED-H-Streifen mit 13 SMD-LED für R47:**



**dazu Akkustab 4,8 V / 1,5 Ah:**



**Dazu je Akkustab 4,8 V / 2,5 Ah:**



Änderungen  
vorbehalten!