

Serie

# R41-R51-R6

- für Anlagen nach EN 60598-2-22
- zum nachträglichen Einbau in Leuchten  
**(nicht für T5-Langfeldleuchten geeignet)**

IP20



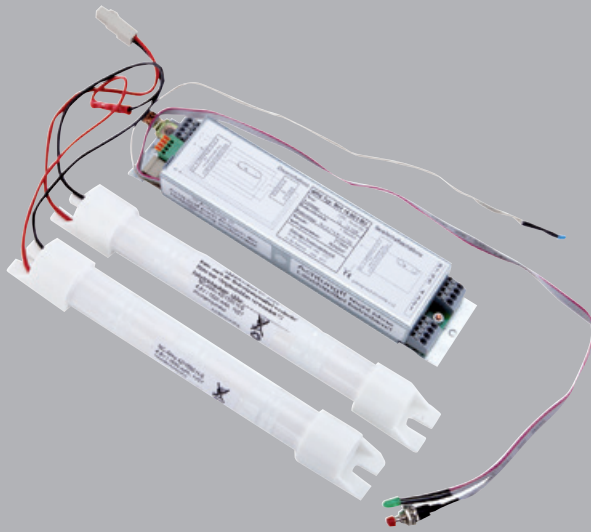
## Notlichteinbausatz für Leuchtstofflampen **Einzelbatteriesystem**

zulässige Umgebungstemperaturen:	
Inverter	- 10 °C bis + 50 °C
Batterie	0 °C bis + 40 °C
Betriebsspannung	230 V AC +6 % / -10 %, 50-60 Hz

### Achtung:

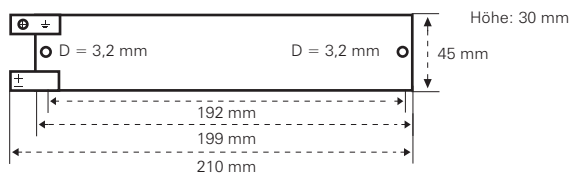
Bitte zulässige Umgebungstemperatur beachten, HT-Accus dürfen dauerhaft nur bis max. 40 °C betrieben werden!  
Nur Leuchten mit EVG verwenden, da sich nicht alle elektronischen Vorschaltgeräte zum Betrieb mit Notlichteinbausätzen eignen, bitte vor Verwendung bei uns anfragen.

Typ	für Lampen	Lichtstrom im Batteriebetrieb	Batterie	Maße (in mm)		Notlicht-dauer
				Batterie LxD	Inverter LxBxH	
R6/18-58/1	18-58W-LL	18W: 25 % 36W: 19 % 58W: 14 %	4,8V/4,0 Ah	280x38	209x39x28	1 h
	36-55W-4 Stift	36W: 9 % 55W: 5 %				
R6/18-58/3	18-58W-LL	18W: 12 % 36W: 10 % 58W: 7 %	4,8V/4,0 Ah	280x38	209x39x28	3 h
	36-55W-4 Stift	36W: 9 % 55W: 5 %				
R51/9-16/1-S (selbstüberwacht)	9-16W-4 Stift	9W: 19 % 16W: 21 %	2x4,8V/0,7 Ah (Akupack)	200x30	195x43x30	1 h
R51/18-58/1-S (selbstüberwacht)	18-58W-LL	18W: 25 % 36W: 24 % 58W: 21 %	2x4,8V/1,5 Ah	2x 210x27	195x43x30	1 h
R51/9-16/3-S (selbstüberwacht)	9-16W-4 Stift	9W: 19 % 16W: 21 %	2x4,8V/1,5 Ah (Akupack)	2x 210x27	195x43x30	3 h
R51/18-58/3-S (selbstüberwacht)	18-58W-LL	18W: 25 % 36W: 24 % 58W: 21 %	2x4,8V/4,0 Ah	2x 280x38	195x43x30	3 h
R41/9-16/1-BU (busüberwacht)	9-16W-4 Stift	9W: 19 % 16W: 21 %	2x4,8V/0,7 Ah (Akupack)	200x30	195x43x30	1 h
R41/18-58/1-BU (busüberwacht)	18-58W-LL	18W: 25 % 36W: 24 % 58W: 21 %	2x4,8V/1,5 Ah	2x 210x27	195x43x30	1 h
R41/9-16/3-BU (busüberwacht)	9-16W-4 Stift	9W: 19 % 16W: 21 %	2x4,8V/1,5 Ah (Akupack)	2x 210x27	195x43x30	3 h
R41/18-58/3-BU (busüberwacht)	18-58W-LL	18W: 25 % 36W: 24 % 58W: 21 %	2x4,8V/4,0 Ah	2x 280x38	195x43x30	3 h

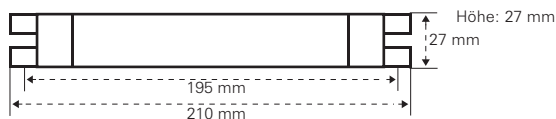


### Montagemaße **R41-R51-R6**

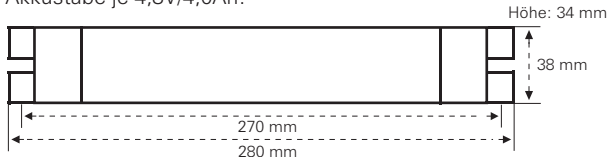
#### Inverter R41 -R51/9 - 58W - S u. BU:



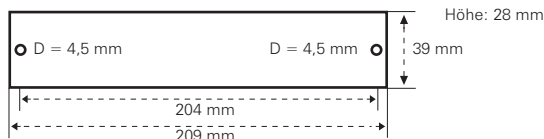
dazu 2 Akkustäbe je 4,8V/1,5Ah:



dazu 2 Akkustäbe je 4,8V/4,0Ah:



#### Inverter R6/18 - 58W:



dazu 1 Akkustab 4,8V/4,0Ah:

