



## ABN SICHERHEITSTRANSFORMATOR [DC] NACH DIN 2006-7 EN 61558-2-6: 2010-04 PRIMÄR DIMMBAR

Ein Sicherheitstransformator bedarf einer verstärkten oder doppelten Isolierung [getrennte Primär- und Sekundärwicklung und zusätzlich ein isolierendes Kunststoffteil] und es gelten verschärfte Prüfbedingungen. Somit ist dieser für Anwendungen laut DIN EN 61558 im Bereich des erhöhten Personenschutzes, z.B. für den Betrieb von Leuchten, die in Schwimmbädern, Springbrunnen, Nasszellen o.ä. eingebaut sind, geeignet.



Bauformbeispiel

## LED SICHERHEITSTRANSFORMATOR

- dimmbar über Phasenanschnitt
- Maximallast: 80% Leistung im Dauerbetrieb
- für den Innen- und Außenbereich geeignet

Artikel	Farbe	Spannung	Leistung	Maße L x B x H	Preis
<b>872045</b>	■ schwarz	24V	12 - 60W	150 x 90 x 70 mm	<b>369,90 €</b>
<b>872046</b>	■ schwarz	24V	30 - 150W	176 x 116 x 110 mm	<b>599,95 €</b>

