

**NiCd Akkus 1,6 – 4,5 Ah für 55 °C**

Nickel-Cadmium-Zellen (NiCd)

Für die breite Palette an Notlichtbetriebsgeräten werden sowohl NiCd- als auch die umweltfreundlicheren NiMH-Akkus angeboten. Die Ladeschaltungen dieser kompatiblen Geräte wurden entweder mit elektronisch geregelten Ladestromkreisen oder mit den modernsten Mehrstufen-Ladeschaltungen speziell für beide Technologien konzipiert. Dies garantiert einen möglichst geringen Stromverbrauch bei optimaler Akku-Lebensdauer.

**Produktbeschreibung**

\_ Hochtemperatur NiCd-Zellen für den Einsatz mit Notlichtgeräten

**Eigenschaften**

- \_ Hochtemperatur-Dauerbetrieb bei 55 °C
- \_ Gute Ladeigenschaften bei hoher Temperatur
- \_ Hohe Energie-Aufrechterhaltung des geladenen Akkus
- \_ 4 Jahre Lebensdauer im Betrieb
- \_ Geprüfter Qualitätshersteller
- \_ In verschiedenen Konfigurationen
- \_ Einfacher Anschluss mit Flachstecker
- \_ Mit Befestigungskappen aus Polykarbonat und Anschlussleitungen
- \_ Elektrischer Anschluss mit montierten Endkappen möglich
- \_ Erfüllt IEC 61951-2 (Dauerladungs-Belastungstest)
- \_ Geeignet für Notlichtbetriebsgeräte gemäß Norm IEC 60598-2-22

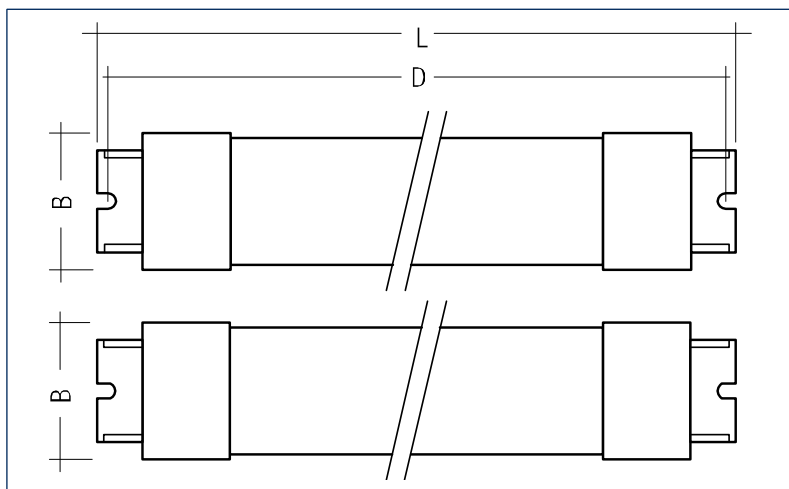
**Website**

<http://www.tridonic.com/89800090>



**NiCd Akkus 1,6 – 4,5 Ah für 55 °C**

Nickel-Cadmium-Zellen (NiCd)



**Bestelldaten**

Typ	Artikelnummer <sup>①</sup>	Anzahl Zellen	Kapazität	Verpackung Karton	Verpackung, Überkarton	Gewicht pro Stk.
<b>NiCd D-Zellen – Stab + Stab</b>						
Accu-NiCd 5C 55	89800090	2 + 3	4,5 Ah	5 Stk.	25 Stk.	0,620 kg

**Prüfzeichen**



**Normen**

Acc\_to\_EN\_60598\_2\_22

**Spezifische technische Daten**

Typ	Anzahl Zellen	Kapazität	Artikelnummer <sup>①</sup>	Bild	Länge L	Lochabstand D	Breite B	Höhe H
<b>NiCd D-Zellen – Stab + Stab</b>								
Accu-NiCd 5C 55	5	4,5 Ah	89800090	2	152 + 210 mm	140 + 198 mm	36 mm	35 mm

<sup>①</sup> Art. Nr. 89895960, 89895963, 89895973, 89895978 auf Anfrage.

Das vollständige Datenblatt zu diesem Produkt finden Sie im Download Bereich.