

### Accumulatori NiMH 2,2 Ah

Celle nickel-metal idrato (NiMH)



#### Descrizione del prodotto

- \_ Batterie NiMH per alte temperature utilizzate in abbinamento ad unità per l'illuminazione di emergenza
- \_ 4 anni di durata prevista
- \_ 1 anno di garanzia dalla data di fornitura

#### Proprietà

- \_ Eco compatibile grazie all'assenza di cadmio
- \_ Collegamento permanente ad alta temperatura – in funzione dell'alimentatore di emergenza usato (vedi corrispondente scheda tecnica)
- \_ Dimensioni contenute sezione trasversale 23 mm (senza coperture finali)
- \_ Buone proprietà di caricamento a temperatura elevata
- \_ Manutenzione ad elevata energia della batteria a pieno carico
- \_ Certificato di qualità del produttore
- \_ In molteplici configurazioni
- \_ Collegamento semplice con terminale a lama
- \_ Con coperture di fissaggio in policarbonato e cavo di collegamento
- \_ Possibilità di collegamento elettrico con tappi di chiusura assemblate
- \_ Idoneo per attrezzatura per l'illuminazione di emergenza come da IEC 60598-2-22

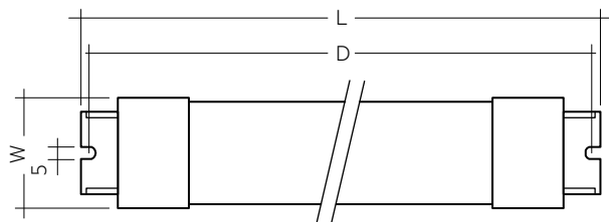
#### Website

<http://www.tridonic.it/28002088>



**Accumulatori NiMH 2,2 Ah**

Celle nickel-metal idrato (NiMH)



**Data dell'ordine**

| Tipo                                 | Numero articolo | Figura | Numero celle | Capacità | Confezione, cartone | Imballaggio, confezione di cartone | Peso unitario |
|--------------------------------------|-----------------|--------|--------------|----------|---------------------|------------------------------------|---------------|
| <b>NiMH celle Cs – stick, 2,2 Ah</b> |                 |        |              |          |                     |                                    |               |
| Accu-NiMH 2.2Ah 3A                   | 28002088        | 1      | 3            | 2,2 Ah   | 5 pezzo/pezzi       | 25 pezzo/pezzi                     | 0,188 kg      |

**Dati tecnici**

|   |  |
|---|--|
| Tensione di ogni singola cella della batteria                               | 1,2 V  |
| Temperatura min. sull'involucro accumulatore (4 anni di durata prevista)    | 5 °C   |
| Temperatura massima sull'involucro accumulatore (4 anni di durata prevista) | Vedi scheda tecnica alimentatori per luce di emergenza |

**Normative**

in base alla EN 60598-2-22

**Dati tecnici specifici**

| Tipo                                 | Numero articolo | Figura | Numero di celle | Capacità | Lunghezza a L | Interasse fori D | Interasse fori D | Larghezza B | Altezza H |
|--------------------------------------|-----------------|--------|-----------------|----------|---------------|------------------|------------------|-------------|-----------|
| <b>NiMH celle Cs – stick, 2,2 Ah</b> |                 |        |                 |          |               |                  |                  |             |           |
| Accu-NiMH 2.2Ah 3A                   | 28002088        | 1      | 3               | 2,2 Ah   | 167 mm        | -                | 152 mm           | 28,0 mm     | 27,0 mm   |