

ARTIKEL NR. 5315

**DOTLUX Akkukit für QUICK-FIXadapt mit Selbsttest**



zur Artikelseite

- Einzelnes Akkukit für QUICK-FIXadapt mit Selbsttest Funktion
- Konstant Strom Ausgangsgerät 42 mA
- Spannungsbereich 10-60 Volt
- Li-ion Akku
- LED Leistung im Notlichtbetrieb mit QUICKFIXadapt
- 1,5W bei 3 Stunden

|                         |                           |                                 |                          |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| <b>WARENGRUPPE</b>      | EC000471_Notlichtbaustein |                                 |                          |
| <b>NACHFOLGEARTIKEL</b> | -                         | <b>AKKULAUFZEIT</b>             | 3h                       |
| <b>GEWICHT IN KG</b>    | 0.15                      | <b>SCHUTZKLASSE</b>             | II                       |
|                         |                           | <b>NOTLICHTTAUGLICH</b>         | Ja                       |
|                         |                           | <b>GARANTIE IN JAHREN</b>       | 2                        |
|                         |                           | <b>AUTOMATISCHER SELBSTTEST</b> | automatischer Selbsttest |
| <b>ABMESSUNGEN</b>      |                           | <b>GEEIGNET FÜR NOTLICHT</b>    | Ja                       |
| <b>Breite:</b> 40mm     |                           | <b>LEUCHTMITTEL</b>             | -                        |
| <b>Höhe:</b> 44mm       |                           | <b>BEG FÖRDERUNG</b>            | Nein                     |
| <b>Länge:</b> 150mm     |                           | <b>ELDAS-NR.</b>                | 941006129                |
|                         |                           | <b>DURCHMESSER IN MM</b>        | 0                        |
|                         |                           | <b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>    | 40                       |
|                         |                           | <b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>      | 44                       |
|                         |                           | <b>NENNSPANNUNG IN V</b>        | -                        |