



Samoistnie bezpieczna latarka z certyfikatem ATEX do zastosowania w miejscach niebezpiecznych. Większa wersja zasilana jest bateriami 2D (nieuwzględnionymi w zestawie)

### Specifications

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
|                                   | Beam       |
| <b>Lumens (brightness)</b>        | 150 Lumens |
| <b>Run time</b>                   | 65 Hours   |
| <b>Beam distance</b>              | 175        |
| <b>Weatherproof (water proof)</b> | IPX7       |
| <b>Impact resistance</b>          | 1 M        |

### Features

Główne cechy i funkcje  
 Samoistnie bezpieczna latarka z certyfikatem ATEX.  
 Zakres temperatury otoczenia: od -20 do 40°C.  
 Dział I, klasy I, II i III.  
 Iskrobezpieczeństwo IECEx ia.  
 Stopień ochrony IP67 wg EN60529.  
 Żebrowana obudowa poprawia pewność chwytu.  
 Testowana zgodnie z normą ANSI FL1 przy użyciu baterii Energizer MAX®.  
 Bezpieczna w strefach 0, 1 i 2.  
 • Light modes : Beam

### Logistics

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>SAP</b>                        | E301393903                                 |
| <b>MODEL NUMBER</b>               | ISHH25                                     |
| <b>EAN</b>                        | 7638900424492                              |
| <b>CU/SU</b>                      | 4  |
| <b>CU DIMENSIONS (mm) (H,W,D)</b> | 245 x 55 x 55                              |
| <b>SU DIMENSIONS (mm) (H,W,D)</b> | 230 x 135 x 138                            |
| <b>CU WEIGHT (g)</b>              | 180 g                                      |
| <b>SU DETAILS</b>                 | Unit box                                   |
| <b>BATT/CU</b>                    | 0  |
| <b>BATTERIES</b>                  | x2 Energizer Max Alkaline D (Not Included) |

### Palletisation

|                            | Battery | CU  | SU  | DU  | XU | Pallet Layer | Pallet | mm  | mm   | mm   | Gross g | Net g  |
|----------------------------|---------|-----|-----|-----|----|--------------|--------|-----|------|------|---------|--------|
| <b>Battery</b>             |         |     |     |     |    |              |        |     |      |      |         |        |
| <b>CU</b>                  | 0       |     |     |     |    |              |        | 55  | 55   | 245  | 176     | 176    |
| <b>SU</b>                  | 0       | 4   |     |     |    |              |        | 135 | 138  | 230  | 804     | 704    |
| <b>DU</b>                  | 0       | 0   | 0   |     |    |              |        | 0   | 0    | 0    | 0       | 0      |
| <b>XU</b>                  | 0       | 0   | 0   | 0   |    |              |        | 0   | 0    | 0    | 0       | 0      |
| <b>Pallet Layer</b>        | 0       | 160 | 40  | 0   | 0  |              |        | 675 | 1104 | 230  | 32160   | 28160  |
| <b>Without wood pallet</b> | 0       | 640 | 160 | 0   | 0  | 4            |        | 675 | 1104 | 920  | 128640  | 112640 |
| <b>With wood pallet</b>    | 0       | 640 | 160 | 160 | 0  | 4            |        | 675 | 1104 | 1248 | 128662  | 112640 |