

Lampa zaprojektowana do oświetlenia dróg ewakuacyjnych i powierzchni otwartych jak i do podświetlania znaków wskazujących kierunek ewakuacji  
Wysoko wydajne źródło światła  
Bateria Ni-Cd.



### PARAMETRY TECHNICZNE

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Stopień szczelności:           | IP42, IP65;                      |
| Moc nominalna (W):             | 1,2 - 3,2                        |
| Strumień świetlny oprawy (lm): | 100/250                          |
| Klasa ochronności:             | II                               |
| Temperatura barwowa:           | 4000                             |
| Tryb pracy:                    | awaryjny lub awaryjno - sieciowy |
| Materiał korpusu oprawy:       | poliwęglan                       |
| Materiał klosza:               | poliwęglan                       |
| Temperatura pracy (°C):        | od 5 do 45                       |
| Sposób montażu:                | natynkowy, podtynkowy (opcja)    |
| Wymiary (W/S/G/Z) (mm):        | 270x119; 371x170                 |
| Autonomia:                     | 1h/ 3h                           |
| Gwarancja:                     | 2 lata                           |
| CNBOP:                         | tak                              |

Tolerancja +/- 10%

### DOSTĘPNE TYPY

| Moc nominalna (W) | Strumień świetlny oprawy (lm) | Wymiar  | Temperatura pracy (°C): | Czas podtrzymania | Zasięg rozpoznawania znaku     | IP   | Indeks |
|-------------------|-------------------------------|---------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|------|--------|
| 1,2-3,2           | 250                           | 270x119 | 5-40°C                  | 1h                | 20m (4 piktogramy w komplecie) | IP65 | 740343 |
| 1,2-3,2           | 100                           | 270x119 | 5-45°C                  | 3h                | 20m                            | IP42 | 734076 |
| 1,2-3,2           | 100                           | 270x119 | 5-45°C                  | 3h                | 20m                            | IP65 | 734328 |
| 1,2-3,2           | 100                           | 371x170 | 5-45°C                  | 3h                | 30m                            | IP42 | 734335 |
| 1,2-3,2           | 100                           | 371x170 | 5-45°C                  | 3h                | 30m                            | IP65 | 734342 |

### AKCESORIA

| <b>Akcesoria</b>   | <b>Indeks</b> |
|--|---------------|
| SafeLite 20m, zestaw piktogramów naklejanych 4szt        | 734083        |
| SafeLite 30m, zestaw piktogramów naklejanych 4szt        | 734359        |
| SafeLite 20m, szyba, strzałka w dół / zaślepka           | 734366        |
| SafeLite 20m, szyba, strzałka w dół / strzałka w dół     | 734373        |
| SafeLite 20m, szyba, strzałka w lewo / strzałka w prawo  | 734380        |
| SafeLite 30m, Panel dwustronny strzałka w dół / zaślepka | 734397        |
| SafeLite 30m, Panel dwustronny strzałka w dół            | 734403        |
| SafeLite 30m, Panel dwustronny strzałka lewo, prawo      | 734410        |
| SafeLite 20m, klosz dwustronny                           | 734090        |
| SafeLite 30m, klosz dwustronny                           | 734427        |

### OPCJONALNE AKCESORIA

| <b>Opcjonalne akcesoria</b>              | <b>Indeks</b> |
|--|---------------|
| Wspornik ścienny 90° (IP40/IP65)         | 734311        |
| SafeLite 20m, siatka ochronna            | 734441        |
| SafeLite 30m, siatka ochronna            | 734458        |
| SafeLite 20m, puszka do ścian murowanych | 734465        |
| SafeLite 20m, puszka do wbudowania       | 734472        |
| SafeLite 30m, puszka do wbudowania       | 734489        |
| SafeLite 20m, plexa bez naklejek         | 744396        |