

Lampa drogowa dzienna całodobowa super flash LED dwustronna U-35a

Kod ElektriKo: 108722



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Jak dobrać produkt do oznakowania?

Ten produkt warto oceniać przez miejsce montażu, wymaganą widoczność, sposób zasilania i oczekiwany czas pracy. To nie zawsze jest klasyczna latarnia uliczna, dlatego dobór powinien wynikać z funkcji w terenie.

Jeżeli produkt ma działać całorocznie lub w miejscu częściowo zacienionym, warto przewidzieć większy zapas energii i potwierdzić dobór przed zamówieniem.

Lampa ostrzegawcza U-35a Super Flash LED to niezawodne urządzenie sygnalizacyjne przeznaczone do tymczasowej organizacji ruchu i zabezpieczenia robót drogowych.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnego źródła światła LED o jasności 10 cd i kącie emisji 30°, lampa zapewnia wysoką widoczność zarówno w dzień, jak i w nocy.

Wersja dwustronna pozwala na jednoczesne ostrzeganie uczestników ruchu z obu kierunków.

Lampa spełnia wymagania klasy L6 zgodnie z normą PN-EN 12352:2010, a jej solidna konstrukcja gwarantuje odporność na uderzenia klasy M4 oraz ochronę przed wodą w standardzie IPX5 (IEC 60529). Wyprodukowana w Polsce z trwałych materiałów – zaprojektowana do długotrwałej pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.

Zastosowanie:

- oznakowanie robót drogowych tymczasowych,
- zabezpieczanie barier i wygradzeń,
- sygnalizacja ostrzegawcza przy pracach drogowych całodobowych,
- montaż na skrajniach U-21, konstrukcjach i rusztowaniach.

Zalety:

- Dwustronne źródło światła – widoczność z obu kierunków,
- Długa praca na baterii – do 100 dni ciągłej eksploatacji,
- Odporność na warunki zewnętrzne (IPX5),
- Prosty montaż dzięki regulowanemu uchwytyowi,
- Trwała i odporna obudowa klasy M4,
- Produkt polski – wysoka jakość wykonania.

Dane techniczne:

Parametr	Wartość
Model	U-35a Super Flash LED
Źródło światła	Wkład LED (10 cd), 30°
Klasa lampy	L6 (PN-EN 12352:2010)
Stopień ochrony	IPX5 (IEC 60529)
Odporność mechaniczna	Klasa M4
Zasilanie	6 V, 1 lub 2 baterie 4R25
Czas pracy ciągłej	625 godz. (1 bat. 7 Ah) / 1250 godz. (2 bat. 7 Ah)
Czas eksploatacji	50 dni (1 bat.) / 100 dni (2 bat.)
Układ optyczny	Jednostronny lub dwustronny
Kolor klosza	Pomarańczowy
Średnica klosza	Ø 185 mm
Stabilizacja energii błysku	Brak (energia błysku maleje z czasem)
Mocowanie	Regulowany uchwyt cybantowy

Parametr
Kraj produkcji

Wartość
Polska



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.