

# RLS2000

Idealne oświetlenie 360° na miejscu zdarzenia.



Pod względem funkcjonalności, całkowicie elastyczna głowica oświetleniowa LED RLS2000 jest kolejnym plusem tego popularnego systemu oświetleniowego. Dzięki wielofunkcyjnej głowicy, ruchomej w każdym kierunku, można sprostać każdemu zadaniu: od mocnego reflektora do akcji poszukiwawczo-ratowniczych po oświetlenie 360°. Możliwe jest nawet połączenie tych dwóch cech naraz.

## Te zalety sprawiają, że RLS2000 jest idealnym oświetleniem pola pracy w każdej sytuacji:

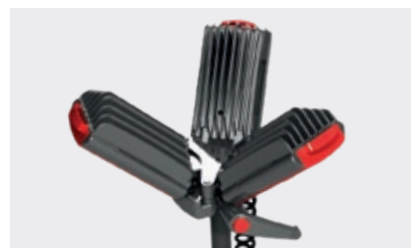
- **3 elastyczne lampy LED:** zapewniają oświetlenie 360°, a także różne możliwości zastosowania podczas pracy. Kąt nachylenia każdej lampy można indywidualnie dopasować do dowolnej pozycji.
- **Zmienny punkt skupienia:** dla mocy światła dostosowanej do różnych sytuacji – od długiego strumienia świetlnego do szerokiego kąta oświetlenia.
- **Funkcja przyciemniania:** natężenie światła można dostosować w razie potrzeby do jednego z 6 różnych poziomów.
- **Technologia LED o wysokiej mocy:** maksymalna wydajność dla najlepszego strumienia świetlnego.
- **Zmienna moc urządzenia:** trzy panele można indywidualnie włączać i wyłączać oraz ustawiać na nich różne poziomy natężenia światła.
- **Migająca lampka ostrzegawcza:** RLS2000 jest wyposażona w lampkę sygnalizacyjną w 5 różnych kolorach (czerwony, zielony, żółty, niebieski i biały).



Oświetlenie 360°



Ukierunkowane oświetlenie



Oświetlenie 360° skierowane w dół

# RLS2000

Idealne oświetlenie 360° na miejscu zdarzenia.



## Dane techniczne

<b>Akumulator</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Akumulator 12/24 V (w zestawie) lub 230 V (opcjonalnie)</li><li>Akumulator ołowiowo-żelowy 12 V, 22 Ah lub 14,4 V, 41,6 Ah bateria litowo-jonowa</li></ul>
<b>Wydajność</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>8 godzin pracy przy 100 % mocy światła</li><li>1 panel ma taką samą moc światła jak dobrze znany RLS1000</li><li>Temperatura barwowa: 6500 K (odpowiednik światła dziennego)</li><li>Diody LED o dużej mocy ze specjalnym systemem soczewek oraz wielokolorowe diody LED</li><li>6 regulowanych poziomów jasności z 150 % zwiększeniem mocy przez 10 minut</li><li>Zmienna ostrość światła</li></ul>
<b>Zintegrowane akcesoria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>2 zintegrowane, rozkładane nóżki stabilizujące na nierównych powierzchniach</li><li>4 drążki z systemem szybkiego blokowania (w zestawie) dla zwiększenia wysokości głowicy do 1,80 m</li><li>1 12/24 V kabel ładujący ze złączem do zapalniczki, o długości ok. 2 m (w zestawie)</li></ul>
<b>Wymiary:</b>	430 x 215 x 255 mm
<b>Masa</b>	ok. 12,2 kg

## Dane do zamówienia

<b>312305</b>	System oświetleniowy RLS200 LED
<b>3123051</b>	System oświetleniowy RLS200 LED Lion

## Akcesoria

<b>31230801</b>	Zasilacz 230 V
<b>31230805</b>	Przedłużacz 3 m do umieszczenia głowicy na wysokości 5 m (do większych statywów)
<b>856486-001</b>	Uchwyt transportowy do mocowania systemu w pojeździe
<b>31230804</b>	Adapter trójnogu zgodny z DIN

Praktycznym akcesorium jest adapter DIN (31230804). Za jego pomocą, można przymocować głowicę oświetleniową LED do dowolnego statywu dzięki standardowemu mocowaniu. Jako akcesoria, dostępne są również: zasilacz sieciowy 230 V (31230801), przedłużacz do głowicy lampy (31230805) oraz uchwyt transportowy do montażu w pojeździe (856486-001).

