



TRALERT® EDGE-SERIE

Die kompakten Kraftpakete aus unserem Sortiment.

Die Edge-Serie von TRALERT® ist eine Serie leistungsstarker und äußerst kompakter LED Arbeitsscheinwerfer. Mit diesen fünf Arbeitsscheinwerfern mit breiter Lichtverteilung schaffen Sie sich ein perfekt ausgeleuchtetes Arbeitsfeld. Die Stärke dieser Serie liegt in ihrer Größe und Platzierung. Besonders auffällig sind die charakteristischen Modelle WR-2428.1 und WF-4856. Durch ihre sehr kompakte Größe und den Montagewinkel können diese Lampen auch in kleinsten Räumen montiert werden. Die Montage ist dank der mitgelieferten Montagebügel, die einen Montagewinkel von 35° oder 48° ermöglichen, sehr einfach und vielseitig. Erfahren Sie auf den folgenden Seiten mehr über die TRALERT® Edge-Serie.



Edge-Serie

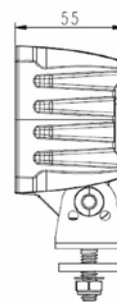
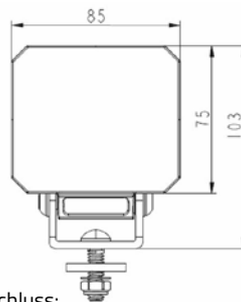
Die Edge-Serie von TRALERT® ist eine Serie leistungsstarker und äußerst kompakter LED-Arbeitsscheinwerfer, die aus fünf einzigartigen Modellen besteht. Mit diesen Arbeitsscheinwerfern mit breiter Lichtverteilung schaffen Sie ein perfekt ausgeleuchtetes Arbeitsfeld. Sie haben die Wahl zwischen einem kompakten runden Modell, einem kompakten quadratischen Modell, zwei LED-Arbeitsscheinwerfern für die Eckmontage und einem einzigartigen breiten Lichtkegel.

Die Stärke dieser Serie liegt in ihrem Format und ihrer Platzierung. Durch ihr sehr kompaktes Format kann diese Serie auch in kleinsten Räumen montiert werden. So lässt sich auch in kleinen Räumen ein sehr leistungsstarker breiter Lichtkegel montieren, der den gesamten Arbeitsbereich gleichmäßig ausleuchtet.

TRALERT® Edge-Serie (Art. WF-4038V)

Merkmale:

- 3800 Lumen
- Breiter Lichtkegel
- Eingebauter Deutsch-Stecker
- 9-36 V Multispannung
- 4x 10W LEDs
- Größe: 85 x 75 x 55 mm
- 2,70 A bei 12V / 1,40 A bei 24V
- 45 Lux bei 10 m / 1 Lux bei 67 m
- Strahlwinkel 60°



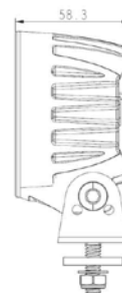
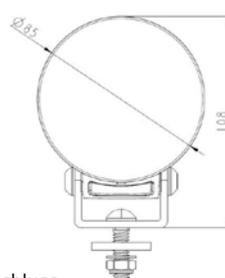
Integrierter DT-Anschluss:



TRALERT® Edge-Serie (Art. WF-4038R)

Merkmale:

- 3800 Lumen
- Breiter Lichtkegel
- Eingebauter Deutsch-Stecker
- 9-36 V Multispannung
- 4x 10W LEDs
- Abmessungen: 85 x 58 mm
- 2,70 A bei 12V / 1,40 A bei 24V
- 54 Lux bei 10 m / 1 Lux bei 74 m
- Strahlwinkel 60°



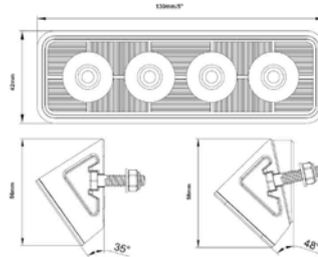
Integrierter DT-Anschluss:



TRALERT® Edge-Serie (art. WR-2428.1)

Merkmale:

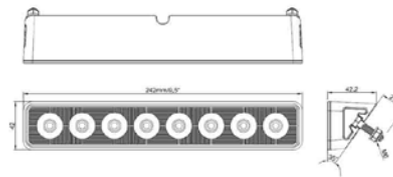
- 2800 Lumen
- R23 Rückfahrleuchte
- 200 cm Kabel + Deutsch-Stecker
- 9-36 V Multispannung
- 4x 6W LEDs
- Abmessungen: 130 x 42 x 56 mm
- 1,60 A bei 12V / 0,80 A bei 24V
- 34 Lux bei 10 m / 1 Lux bei 59 m
- Strahlwinkel 70°
- Zwei Montagewinkel verfügbar



TRALERT® Edge-Serie (Art. WF-4856)

Merkmale:

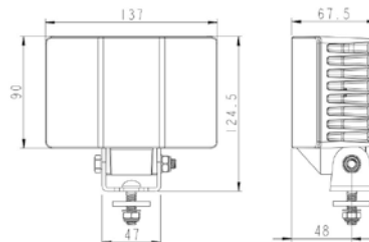
- 5600 Lumen
- Breiter Lichtkegel
- 40 cm Kabel + Deutsch-Stecker
- 9-36 V Multispannung
- 8x 6W LEDs
- Abmessungen: 242 x 42 x 56 mm
- 2,95 A bei 12V / 1,40 A bei 24V
- 64 Lux bei 10 m / 1 Lux bei 80 m
- Strahlwinkel 70°
- Zwei Montagewinkel verfügbar



TRALERT® Edge-Serie (Art. WF-6056)

Merkmale:

- 5600 Lumen
- Breiter Lichtkegel
- Eingebauter Deutsch-Stecker
- 9-36 V Multispannung
- 6x 10W LEDs
- Abmessungen: 137 x 90 x 67,5 mm
- 4,12 A bei 12V / 2,1 A bei 24V
- 76 Lux bei 10 m / 1 Lux bei 88 m
- Strahlwinkel 3x 120°
- Einzigartige Anordnung der LEDs



Integrierter DT-Anschluss:

