

Originalbetriebsanleitung

Original operating instruction

Arbeitsscheinwerfer HWK / HWA

Work lamp series HWK / HWA

Art.-Nr. / Code no.: 110 511, 110 521, 110 751, 110 761

ProLux



Art.-Nr.: 110 511



Art.-Nr.: 110 521



Art.-Nr.: 110 751



Art.-Nr.: 110 761

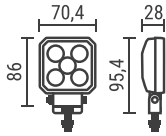
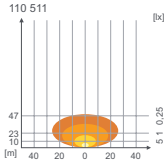
Deutsch - Artikel.-Nr.: 110 511, 110 521, 110 751, 110 761

Arbeitsscheinwerfer Serie HWK

- Elektrischer Anschluss der Arbeitsscheinwerfer über offenes Kabelende:
Schwarz - MINUS, Rot - PLUS
- Zugelassen nach ECE R10, ECE R23



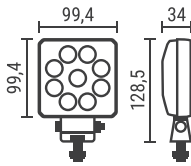
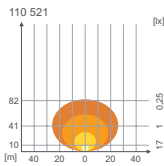
110 511 Arbeitsscheinwerfer HWK 510



Vorgeschriebener Montagewinkel bei Benutzung als Rückfahrscheinwerfer: 15° Grad



110 521 Arbeitsscheinwerfer HWK 958



Vorgeschriebener Montagewinkel bei Benutzung als Rückfahrscheinwerfer: 30° Grad



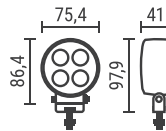
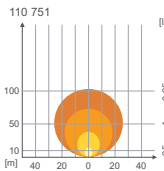
Art.-Nr.	Bezeichnung	Schutzart	Leistungsaufnahme	Lichtleistung	Spannung	Stromaufnahme bei 12 V	Stromaufnahme bei 24 V	Leuchtwinkel
110 511	Arbeitsscheinwerfer HWK 510	IP67, IP69K	5 W	510 lm	12/24 V	0,45 A	0,23 A	60° Grad
110 521	Arbeitsscheinwerfer HWK 958	IP67, IP69K	9 W	958 lm	12/24 V	0,79 A	0,42 A	90° Grad

Arbeitsscheinwerfer Serie HWA

- Elektrischer Anschluss der Arbeitsscheinwerfer über offenes Kabelende:
Schwarz - MINUS, Rot - PLUS
- Zugelassen nach ECE R10, ECE R23



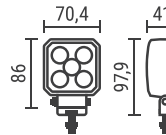
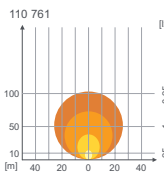
110 751 Arbeitsscheinwerfer HWA 2200



Vorgeschriebener Montagewinkel bei Benutzung als Rückfahrscheinwerfer: 52° Grad



110 761 Arbeitsscheinwerfer HWA 2200



Vorgeschriebener Montagewinkel bei Benutzung als Rückfahrscheinwerfer: 52° Grad



Art.-Nr.	Bezeichnung	Schutzart	Leistungsaufnahme	Lichtleistung	Spannung	Stromaufnahme bei 12 V	Stromaufnahme bei 24 V	Leuchtwinkel
110 751	Arbeitsscheinwerfer HWA 2200	IP67, IP69K	24 W	2200 lm	12/24 V	2,47 A	1,29 A	90° Grad
110 761	Arbeitsscheinwerfer HWA 2200	IP67, IP69K	24 W	2200 lm	12/24 V	2,47 A	1,29 A	90° Grad