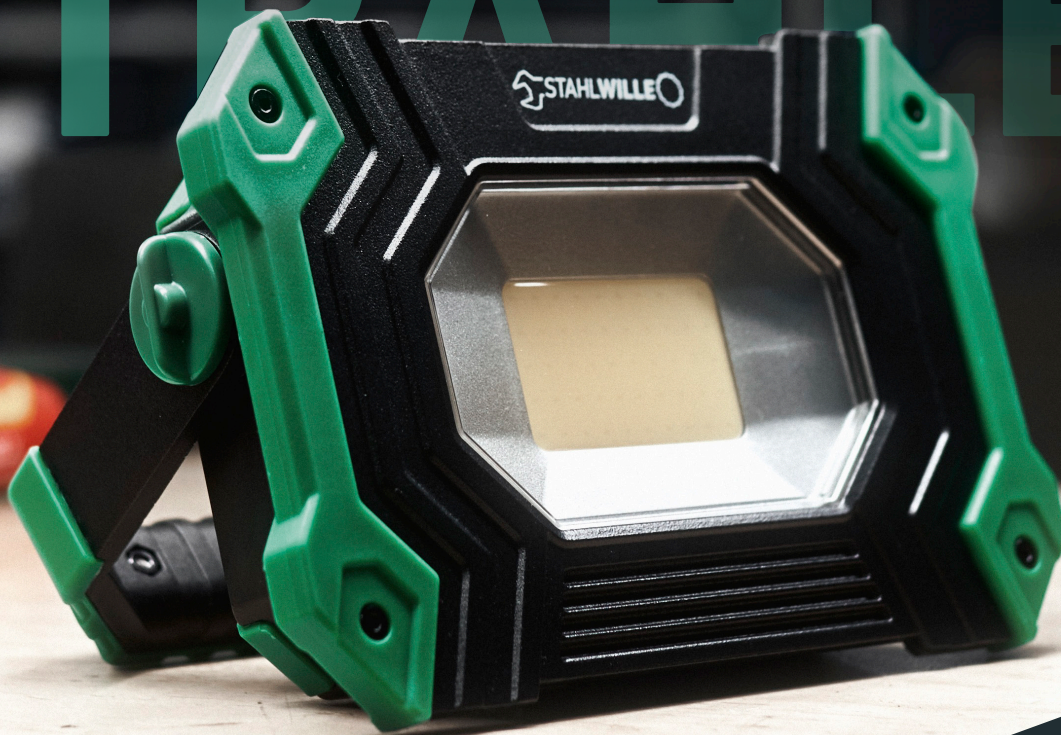


# STRAHLENDE AUSSICHTEN – Die STAHLWILLE Arbeitsleuchten

# STRAHLER



## Akku-Arbeitsstrahler 13133

Code 77490015

- Lange Leuchtdauer bis zu 13 Stunden
- 3-stufig dimmbar, 700 lm, 1400 lm, 2800 lm
- 180° stufenlos verstellbarer Leuchtwinkel
- Mit magnetischer Halterung und 360° drehbarem Haken zum Aufhängen
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku (3,7 V / 6600 mAh), auch als Powerbank nutzbar
- Laden über Micro-USB (mit abgedichteter Abdeckung)
- Robustes Kunststoffgehäuse mit gummierter Umrandung
- Ladekontrollanzeige, Restkapazitätsanzeige
- Ladezeit ca. 8 Stunden
- 24,42 WH mit Sicherheitselektronik
- Schutzklasse IP 64
- Maße: 177 x 129 x 44 mm



Code	Nr.	GTIN	g
77490015	13133 Arbeitsstrahler 2800	4018754341382	700



## Stableuchte 13132

Code 77490014

Profi-Aluminium Stableuchte mit hoch-effizientem Reflektorsystem.

- Bis zu 130 Lumen und 75 m Leuchtweite
- Robustes Gehäuse aus Flugzeug-Aluminium
- Mit praktischem Clip und Handschleufe
- Leuchtdauer bis zu 4 Stunden.
- Schutzklasse IP 54
- Batterien (2xAAA Batterien 1,5V) enthalten
- Maße: 138,6 x 15 x 15mm

Code	Nr.	GTIN	g
77490014	13132 Stableuchte 130	4018754341375	55,5



## Arbeitsleuchte 13134

Code 77490016

Der Allrounder mit leistungsstarker Leuchtkraft für den mobilen Einsatz.

- Mit 300 Lumen (im kurzzeitigen Boost-Modus bis zu 500 Lumen) und 26 m Leuchtweite
- Praktischer Haltemagnet im Standfuß sowie zusätzlich am Halteclip für den universellen Einsatz
- Leuchtdauer bis zu 3 Stunden, aufladbar über ein USB-Kabel mit Typ-C-Anschluss
- Ladestandsanzeige
- Li-Ion 3,7 V, 600mAh mit Sicherheitselektronik
- Schutzklasse: IK07 / IPX3
- Schaltfunktion:
  1. 30 % (100 Lumen)
  2. 100 % (300 Lumen)
  3. Boost (500 Lumen)
  4. Aus
- Maße: 89 x 21 x 12mm

NEU



Code	Nr.	GTIN	g
77490016	13134 Arbeitsleuchte	4018754349715	35

STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG · Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland  
Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200 · info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG // 0-06-24 WEB // V 1.0 // 91975280