

# Storch Licht & Wärme

Dunkle Herbst- und Wintertage mit schlechten Lichtverhältnissen und niedrigen Temperaturen sorgen für schwierige Arbeitsbedingungen auf Ihrer Baustelle?  
Storch hat immer die richtige Lösung.

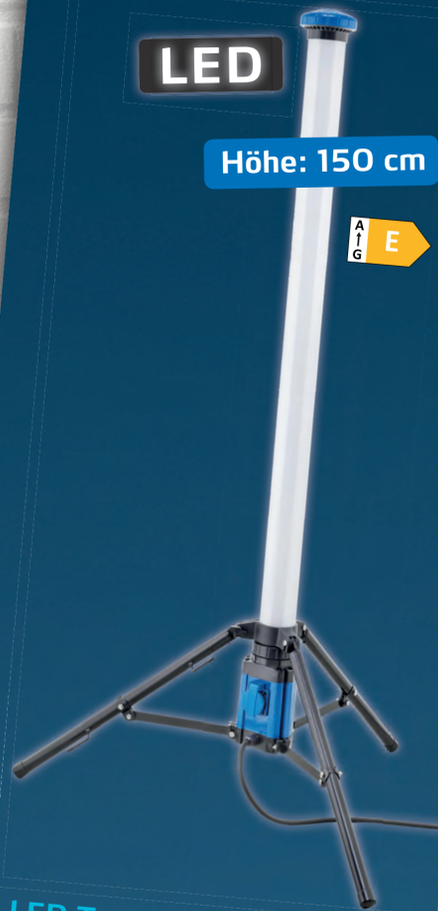


## Licht & Wärme 2022

Immer die richtige Lösung für die dunkle und kalte Jahreszeit

### LED Tower

Rundumausleuchtung mit sehr hoher Lichtleistung.  
Zusätzliche Schuko-Steckdose. Staub- und spritzwassergeschützt dank IP 54.



Höhe: 150 cm

LED



**LED Tower 100 W**  
Art.-Nr. 60 11 90

**249,-**

9.100 lm	30.000 h	5 m	6.500 K IP 54
----------	----------	-----	------------------



Höhe: 180 cm

LED



**LED Tower 72 W**  
Art.-Nr. 60 11 60

**199,-**

6.100 lm	30.000 h	3 m	6.400 K IP 54
----------	----------	-----	------------------



LED



**Power LED 100 W colorchange**  
Robuster LED-Strahler mit sehr hoher Lichtleistung und einstellbarer Farbtemperatur zur Darstellung der unterschiedlichen Lichtwirkungen.

Zwei zusätzliche Schuko-Steckdosen zum Einsatz als Verlängerung. Geringes Gewicht und praktischer Tragegriff. Staub- und spritzwassergeschützt dank IP 54.  
Art.-Nr. 60 11 00

**159,-**

8.800 lm	30.000 h	3 m	6.500 K / 4.500 K / 2.700 K IP 54
----------	----------	-----	--



LED



**Power LED 50 W LIGHT**  
Robuster LED-Strahler mit hoher Lichtleistung. LED-Strahler mit geringem Gewicht und praktischem Tragegriff. Staub- und spritzwassergeschützt dank IP 54.

Art.-Nr. 60 11 58

**99,-**

5.200 lm	30.000 h	3 m	6.500 K IP 54
----------	----------	-----	------------------



LED



**Power LED 30 W basic**  
Einfacher, faltbarer LED Strahler.

LED-Strahler mit hoher Lichtleistung. Geringes Gewicht, faltbar für den komfortablen Transport. Dank IP 65 auch außen einsetzbar.

Art.-Nr. 60 11 25

**21,90**

3.500 lm	30.000 h	1,5 m	6.500 K IP 65
----------	----------	-------	------------------

Alle Angaben ohne Gewähr! Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!  
www.engel-jung.de • www.farben-schultze.de • www.winkler-graebner.de

Nur solange der Vorrat reicht!