



 **WATT24**

Baustelle, Hausbau & Co.

Entdecke deine flexible  
**Baustellenbeleuchtung**

Deine Vorteile einer neuen Baustellenbeleuchtung

## Weshalb du enorm profitieren wirst



### Hell und sicher

Helle Baustellenbeleuchtung bietet Sicherheit und mindert das Risiko von Bau-Unfällen, die durch schwierige Sichtverhältnisse hervorgerufen werden.



### Normgerechtes Licht:

Vorschriftsmäßige Baustellenbeleuchtung muss die grundlegenden Vorgaben zur Arbeitssicherheit gewährleisten. Wir helfen dir dabei.



### Robuste Beleuchtung

Leuchten, die auf einer Baustelle Einsatz finden, müssen einen ausreichenden IP-Schutz haben und mit einem schlagfesten Gehäuse ausgestattet sein. Wir zeigen dir passende Produkte.



### Kabellos für Flexibilität

Sicher dir mit langlebigen, mobilen Baustellenleuchten ohne Kabel maximale Flexibilität bei voller Leistung und Helligkeit.



# Diese Vorgaben gelten für Baustellenbeleuchtung



IP-Schutz

## Staub und Wasser

Vor allem auf Baustellen ist die Beleuchtung einem hohen Schmutz- und Wasseraufkommen ausgesetzt. Ein Schutz von IP65 garantiert idealen Schutz und langlebigen, störfreien Betrieb deiner Leuchten..

✓ min. IP65

IK – Schlagfestigkeit

## Robuste Beleuchtung

Auf dem Bau passiert es schnell, dass die Leuchten Stößen oder Schlägen ausgesetzt sind. Eine ausreichend hohe Schlagfestigkeit von IK08 sorgt dafür, dass deine Leuchten schadenfrei davonkommen.

✓ IK08



Blend-/schattenfrei

## Flächiges Licht

Mehrseitige Beleuchtung und passende Reflektoren sorgen für bestmögliche Lichtlenkung und eine flächendeckende Ausleuchtung ohne störende Schatten oder dunkle Ecken, die die Sicht massiv beeinträchtigen können und das Unfallrisiko erhöhen.

✓ blendfrei ✓ homogen

CRI / Kelvin

## Farbtemperatur & -wiedergabe

Eine Farbwiedergabe von CRI <80 stellt eine optimale Arbeitssicherheit und -qualität sicher. Mit einer Farbtemperatur von mindestens 4.000 K sorgst du für möglichst naturgetreue, tageslichtähnliche Baustellenbeleuchtung.

✓ 4.000 K ✓ CRI <80

