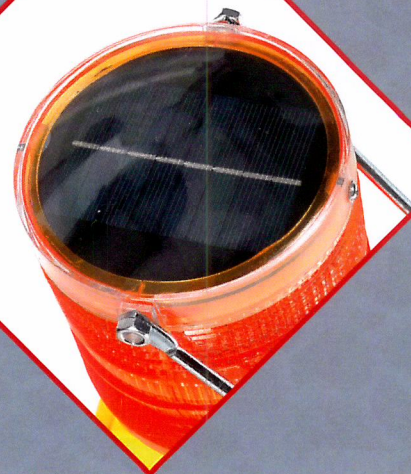


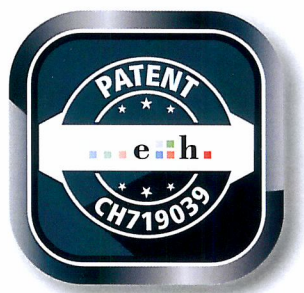


2 in 1

**Bis zu 8 Batterien in
einem Jahr einsparen!**



CRAFT TOOLS



BAUSTELLENWARNLEUCHE 360° – hybrid – LED

Art.-Nr. 136503.0360

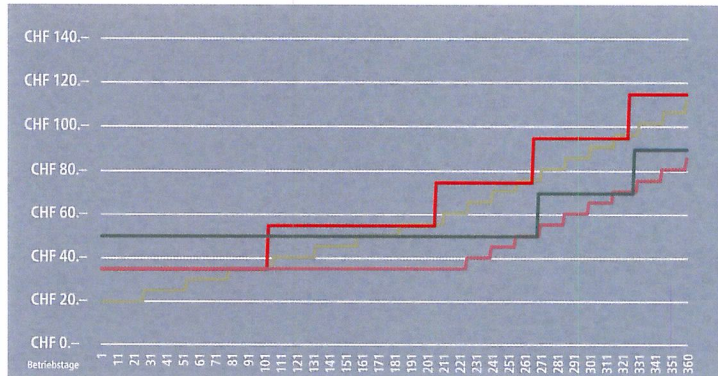
**Beeindruckt mit der einzigartigen, patentierten Technologie:
Akku, Batterie und Solar vereint in einem. Diese innovative
Lampe bietet maximale Flexibilität und Zuverlässigkeit,
unabhängig von den Arbeitsbedingungen.**

Die Baustellenwarnleuchte 360° – hybrid – LED ist ein zuverlässiger Begleiter auf jeder Baustelle und ein Vorreiter in Sachen Nachhaltigkeit, Effizienz und Kostenersparnis.

Jetzt entdecken und die Effizienz auf der Baustelle steigern!

Kummulierte Kosten über 1 Jahr

Betrieb Dauerlicht



- Baustellenwarnleuchte mit Batterie 9 Ah
- Baustellenwarnleuchte CT-Hybrid mit 9 Ah
- Baustellenwarnleuchte mit Batterie 50 Ah
- Baustellenwarnleuchte CT-Hybrid mit 50 Ah

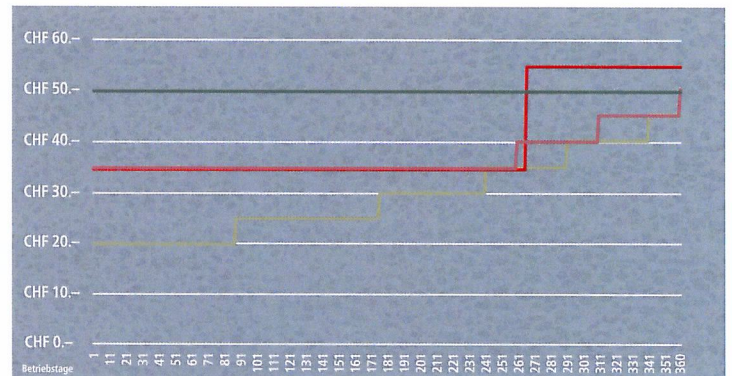
Bedarf Batterien pro Jahr

Betrieb Dauerlicht

Batterie 6V 9 Ah	18 Stk.
Batterie 6V 50 Ah	5 Stk.
Solarpack (9 Std. Aufladezeit – 1000 Aufladezyklen)	1 Stk.
6V 9 Ah + Solarpack (9 Std. Aufladezeit – 1000 Aufladezyklen)	10 Stk.
6V 50 Ah + Solarpack (9 Std. Aufladezeit – 1000 Aufladezyklen)	3 Stk.

Kummulierte Kosten über 1 Jahr

Betrieb Blinklicht



- Baustellenwarnleuchte mit Batterie 9 Ah
- Baustellenwarnleuchte CT-Hybrid mit 9 Ah
- Baustellenwarnleuchte mit Batterie 50 Ah
- Baustellenwarnleuchte CT-Hybrid mit 50 Ah

Bedarf Batterien pro Jahr

Betrieb Blinklicht

Batterie 6V 9 Ah	6 Stk.
Batterie 6V 50 Ah	2 Stk.
Solarpack (9 Std. Aufladezeit – 1000 Aufladezyklen)	1 Stk.
6V 9 Ah + Solarpack (9 Std. Aufladezeit – 1000 Aufladezyklen)	3 Stk.
6V 50 Ah + Solarpack (9 Std. Aufladezeit – 1000 Aufladezyklen)	3 Stk.

Funktionen im Überblick

Zwei Kontrollleuchten

Die rote Kontrollleuchte zeigt den Betriebszustand an, während die grüne Kontrollleuchte den Batteriestatus überwacht.

Automatische Umschaltung

Bei aufgebrauchten Akku-Packs schaltet die Lampe automatisch auf Batteriebetrieb um. Eine blinkende grüne Kontrollleuchte warnt rechtzeitig bei niedriger Batteriekapazität.

Solarbetrieb

Im Solarbetrieb bleiben beide Kontrollleuchten aus – eine umweltfreundliche und kostensparende Lösung.

Hybrid-Technologie

Der kombinierte Betrieb mit Solar und Batterie gewährleistet eine ununterbrochene Beleuchtung, selbst in anspruchsvollen Situationen.