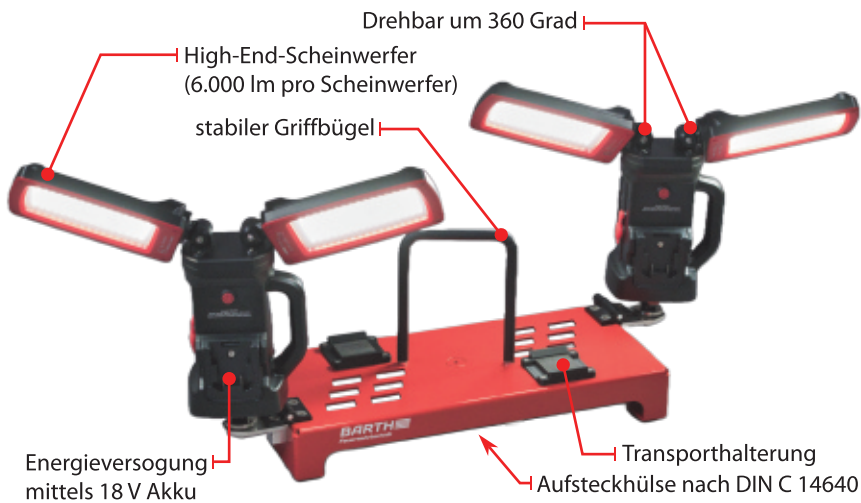


## Double Twin-Light mobiles und kompaktes Beleuchtungssystem



### Die Vorteile

- + leicht
- + einfache Bedienung
- + kompakt
- + mobil durch Akkutechnik

### Leistungsstark. Flexibel. Innovativ.

Das neue DOUBLE TWIN-LIGHT ist die optimale Lösung für eine großflächige und flexible Ausleuchtung der Einsatzstelle mittels zweier LED-Doppelstrahler. Dabei bietet das Lichtsystem durch seine akkubetriebenen LED-Doppelstrahler eine leistungsstarke Beleuchtung von bis zu 24.000 lm mit einer Leuchtdauer von ein Stunde bis zu acht Stunden je Akku\*.



Das Lichtsystem DOUBLE TWIN-LIGHT kann bereits im Transportzustand mit je einem 18V-Akku pro Einheit bestückt werden. Dies ermöglicht es, das Lichtsystem innerhalb von Sekunden vollständig an der Einsatzstelle aufzubauen und sofort in Betrieb zu nehmen. Im Einsatzfall kann die Lichtbrücke sowohl auf einem Stativ mit einem Aufsteckzapfen nach DIN 14640 C montiert als auch für die Boden Anwendung genutzt werden.

Besonders unzugängliche Einsatzorte erlauben oft nicht das Aufstellen der gesamten Lichtbrücke; in solchen Fällen können die LED-Doppelstrahler flexibel von der Lichtbrücke entnommen werden, um auch die am schwersten erreichbaren Stellen effektiv auszuleuchten.



### Die Bedienung

Nach dem Ausklappen der LED-Doppelstrahler und der Ausrichtung der einzelnen Scheinwerfer werden diese über zwei große Druckschalter an der Vorder- und Rückseite ein- und ausgeschaltet.

Dabei lässt sich durch wiederholtes Drücken der Schalter die Helligkeit der Scheinwerfer stufenweise dimmen.

Jeder LED-Doppelstrahler erreicht mühelos eine Laufzeit von mindestens einer Stunde bei Verwendung eines Akkus\*. Auf der niedrigsten Helligkeitsstufe kann die Laufzeit zudem auf bis zu acht Stunden verlängert werden.

Durch das Anbringen eines zweiten 18V-Akkus pro LED-Doppelstrahler kann die Laufzeit, abhängig von der Einsatzsituation, sogar verdoppelt werden.

## Double Twin-Light mobiles und kompaktes Beleuchtungssystem

### Clever. Hoch. Standfest.

Da zur Normalausstattung eines LF20 und eines HLF20 Einpersonen-Haspeln gehören, sind diese meist an der Einsatzstelle vorhanden. Selbst eine unbeladene Einpersonen-Haspel hat noch ein hohes Gewicht und bietet abgelegt eine enorme Standsicherheit. Diese Fähigkeiten nutzen wir bereits, um zwischen zwei BARTH Einpersonen-Haspeln einen sehr wirkungsvollen Sichtschutz zu spannen. Hierbei wird in jeweils einen Fanghaken eine auf bis zu 2,20 m ausziehbare Abspannstange eingeklickt. An diese beiden Stangen wird anschließend das Sichtschutzbanner gespannt.

Diese Idee greifen wir auf und bringen an eines unserer bewährten teleskopierbaren Stative einen Aufsteckzapfen nach DIN 14640 C zur Befestigung der Lichtbrücke an.

So kann im Einsatz in wenigen Sekunden eine großflächige und wirkungsvolle Ausleuchtung der Einsatzstelle mittels unseres Lichtsystems DOUBLE TWIN-LIGHT (Art. 250136) und dem EPH Aufsteckstativ (Art. 130683) hergestellt werden.

### Technische Details

Artikelnummer	130683
Material	Aluminium
Aufsteckzapfen	DIN 14640 C
Stativ Packmaß (Länge)	1.015 mm
Stativ Ausgezogen (Länge)	1.530 mm
Gewicht	3,4 kg

### Technische Details

Artikelnummer	250136
Lichtstrom	24.000 lm, 6.000 lm je LED-Scheinwerfer
Energieversorgung	Milwaukee / DeWalt 18 V Akku (4.0 Ah - 12.0 Ah)
Optionale Akku-Anschlüsse	Hilti, Bosch, Makita, Metabo
Akkulaufzeit (ein Akku pro Einheit)	1 - 8 Stunden*
Akkulaufzeit (zwei Akkus pro Einheit)	2 - 16 Stunden*
Schutzklasse	IP54
Packmaß	630 x 280 x 280 mm
Gewicht	8,0 kg

\*Bei Verwendung eines Milwaukee 18V, 4.0 Ah Akkus

