

Am Unfallort müssen die Ersthelfer blitzschnell die richtigen Entscheidungen treffen. Da ist es wichtig, den Überblick zu behalten. Auch nachts und bei schlechten Witterungsbedingungen. Gute Sicht und eine zuverlässige Beleuchtung erleichtern die Arbeit der Rettungskräfte und retten Leben.



Treble-Light Special Lighting
Rüdiger Clausen
Wiener Str. 24
33649 Bielefeld
Germany
info@handlampen.com | www.handlampen.com

Unser Partner --- Our partner

Lebensretter Licht



**Mobiler Ersthelfer-Einsatzkoffer
mit XENON-Arbeitsscheinwerfer**



Mobiler Ersthelfer-Einsatzkoffer mit XENON-Arbeitsscheinwerfer



Für die Opfererstversorgung brauchen die Ersthelfer am Unfallort helles und vor allem schnelles Licht. Der 50W Xenon-Arbeitsscheinwerfer entspricht der Helligkeit einer 200W Halogen-Lampe und wird wahlweise aus seinem 12V/ 13Ah Hochleistungsakkutank oder über 12V oder 24V-Anschluss des KFZ gespeist. Die Stativhalterung passt auf jedes Standardstativ.



Technische Daten Lampe

Leuchtmittel: HID Xenon-Light 100lm/Watt (=5000 lm)
Elektronikballast: 50 Watt
Stromversorgung: extern, 12V oder 24V Gleichstrom

Gehäuse: seewasserbeständiges Aluminium
Abmessungen: Ø 110mm x 160mm (Spot)
 Ø 110mm x 190mm (Breitstrahler)

Gewicht: 2500g
Farbe: schwarz
Frontglas: hitzebeständiges Hartglas
Dichtigkeit: IP67 (auch in IP68 lieferbar)

Abstrahlwinkel: Spot ca. 4°/ Flood ca. 30°
Leuchtweite: Spot ca. 800m/ Flood ca. 100m
Technik: Ein-/ Ausschalter möglich.
 Integriertes Vorschaltgerät.
 Schnelle Heißzündung möglich.

Technische Daten Akkutank

Länge: 280mm
Durchmesser: 100mm
Gewicht: 4200g
Akkuleistung: 12V/ 13Ah
Gehäuse: seewasserbeständiges Aluminium
Elektronik: Kapazitätsanzeige, Ein-/ Ausschalter
Leuchtzeit: bei 50W-Lampe: ca. 3 Std
Ladezeit: ca. 5 Std



Platzsparend verstaut und immer griffbereit



Xenon HID-Technik
50W - 12V/ 24V



HID-Technik erzeugt helles und weißes Licht.



Stativhalter passt auf alle gängigen Stative.



Gute Sicht kann Leben retten!



Wechseln von Spot- und Breitstrahlreflektor möglich.