









Taschenlampe AQUA TAC



Informationen

Maße (L x ø)	23 x 3,5 cm
Packmaß	30x8x5 cm
Gewicht	150 g
Katalogseite	110

Nachhaltigkeit trifft Leistung

Taschenlampen von HydraCell sind mit innovativen, wasseraktivierten TC-Energiezellen und einer hochwertigen Cree-LED ausgestattet. Dank der Energiezellen wird Ihr Bedarf an Einwegbatterien stark reduziert, was die Umwelt und gleichzeitig auch Ihren Geldbeutel schont. Die Cree-LED hingegen sorgt für eine langanhaltende, helle Beleuchtung mit einer beeindruckenden Lichtleistung von 200 bzw. 350 Lumen.

Robust und flexibel

Ob beim Camping, Wandern oder in Notfällen – die LED-Taschenlampen von HydraCell sind ein zuverlässiger Begleiter. Stoßfest und spritzwassergeschützt nach IP65 halten sie auch widrigen Bedingungen stand. Zudem können Sie dank der stufenlos verstellbaren Linse zwischen einem scharf fokussierten Lichtstrahl und einer breit ausleuchtenden Taschenlampe wählen – je nachdem, was gerade gebraucht wird.

Perfekt für Notfälle

In Notfällen können Sie die Energiezellen ganz einfach in eine Flüssigkeit tauchen, um sie zu (re-)aktivieren. Dabei ist es ganz egal, welche Flüssigkeit Sie verwenden, solange sie nicht ölbasiert ist. Ist zum Beispiel Regenwasser, Bachwasser, Meerwasser oder sogar Schmutzwasser in der Nähe, steht Ihnen Energie zur Verfügung.

Spezifikationen

Farbe	schwarz
Lichtstrom	200 lm
Material	Aluminium
Тур	AQUA TAC



Die AQUA TAC ist mit einem 360° LED-Leuchtring zum Beleuchten von Bereichen und Flächen ausgestattet und verfügt über eine Leuchtweite von 150 Metern. Die integrierte Handschlaufe sorgt für einen sicheren Griff, während die HydraCell TC1D Energiezellen eine Nutzdauer von ca. 60 Stunden* ermöglichen.

(*) gelegentliches Reaktivieren vorausgesetzt

