



NEU

Taschenlampe HydraCell AquaTac mit Leuchtring

Umweltfreundliche LED-Taschenlampe mit Leuchtring, die mittels einer kompakten wasseraktivierten TC1D-Energiezelle batterieelos betrieben wird.

Im Taschenlampenmodus bietet die mit einer hochwertigen langlebigen Cree-LED ausgestattete AquaTac über die stufenlos einstellbare Linse die Wahl zwischen scharf fokussiertem Lichtstrahl und breit ausleuchtender Taschenlampe.

Die seitlich angebrachten COB-LEDs sorgen im Leuchtringmodus für ein helles, lang anhaltendes 360-Grad abstrahlendes Licht. Eine einzige TC1D HydraCell Energiezelle sorgt für eine überragende, über 60 Stunden andauernde Gesamtlaufzeit (gelegentliches Reaktivieren vorausgesetzt, abhängig von Lagerung und Nutzung), die vergleichbar mit der Leistung von über 15 AA Premium-Alkaline-Batterien ist.

Dank der innovativen TC1D-Energiezelle und ihrer langen Nutzdauer wird die Anzahl und somit das Gewicht an Batterien, die man benötigt, stark reduziert. Durch den Einsatz der TC1D werden zudem der Verbrauch und die anhaltend hohe Umweltbelastung durch Alt-Batterien reduziert.

Aufgrund ihrer hohen Kapazität stellt die TC1D-Energiezelle mit der AquaTac eine zuverlässige und lang anhaltende Lichtleistung sicher. Die Kunststoffgehäuse der Energiezellen sind recycelbar, die Inhaltsstoffe toxin- und schadstofffrei, unbedenklich sowie 100 % biologisch abbaubar.

- Leuchtweite: 150 m; stoßfest; spritzwassergeschützt IP65
- Lichtstrom: LED; 200 Lumen
- Leuchtring: 100 Lumen
- Laufzeiten: HydraCell HC1D über 60 Stunden Nutzdauer (gelegentliches Reaktivieren vorausgesetzt, abhängig von Lagerung und Nutzung)
- Farbe: Schwarz
- Material: Aluminium
- Länge 23 cm; ø: 3,5 cm
- Packmaß: 33,3 x 7,6 x 4,6 cm; Bruttogewicht: 250 g

Lieferumfang: Aluminium-Taschenlampe mit Leuchtring, HC1D HydraCell wasseraktivierte Energiezelle

Art-Nr. 320/926

49,90 €




HYDRACELL™
Powering a positive future.

AQUATAC TASCHENLAMPE MIT LEUCHTRING

- robustes und stofffestes Aluminiumgehäuse
- stufenlos verstellbare Linse für fokussierten oder breiten Lichtstrahl
- langlebige LED mit 200 Lumen Lichtleistung
- IP65 Spritzwasserschutz
- Handschleife für sicheren Griff
- Energiezellen ohne Energieverlust über 25 Jahre haltbar
- 360° LED-Leuchtring zum Beleuchten von Bereichen und Flächen
- umweltfreundliche Technologie
- aktivierbar mit Wasser und Luft
- perfekt für Notfälle
- 25+ annähernd unbegrenzte Haltbarkeit



NEU

Taschenlampe HydraCell AquaFlash

Umweltfreundliche LED-Taschenlampe, die mittels einer kompakten wasseraktivierten TC1D-Energiezelle batterieelos betrieben wird.

Die mit einer hochwertigen langlebigen Cree-LED ausgestattete AquaFlash bietet über die stufenlos einstellbare Linse die Wahl zwischen scharf fokussiertem Lichtstrahl und breit ausleuchtender Taschenlampe.

Eine einzige TC1D HydraCell Energiezelle sorgt für überragende, über 60 Stunden andauernde Gesamtlaufzeit*, die vergleichbar mit der Leistung von über 15 AA Premium-Alkaline-Batterien ist. Dank der innovativen TC1D-Energiezelle und ihrer langen Nutzdauer wird die Anzahl und somit das Gewicht an Batterien, die man benötigt, stark reduziert.

Durch den Einsatz der TC1D werden zudem der Verbrauch und die anhaltend hohe Umweltbelastung durch Alt-Batterien reduziert. Dank ihrer hohen Kapazität stellt die TC1D-Energiezelle mit der AquaFlash eine zuverlässige und lang anhaltende Lichtleistung sicher.

Die Kunststoffgehäuse der Energiezellen sind recycelbar, die Inhaltsstoffe toxin- und schadstofffrei, unbedenklich sowie 100 % biologisch abbaubar.

- Lichtstrom: LED; 200 Lumen
- Laufzeiten: HydraCell HC1D über 60 Stunden Nutzdauer (*) (**); AA Premium-Alkaline über 5 Stunden
- Farbe: Schwarz
- Material: Aluminium
- Länge 20,6 cm; ø: 3,5 cm
- Packmaß: 27,7 x 7,6 x 4,6 cm; Bruttogewicht: 240 g

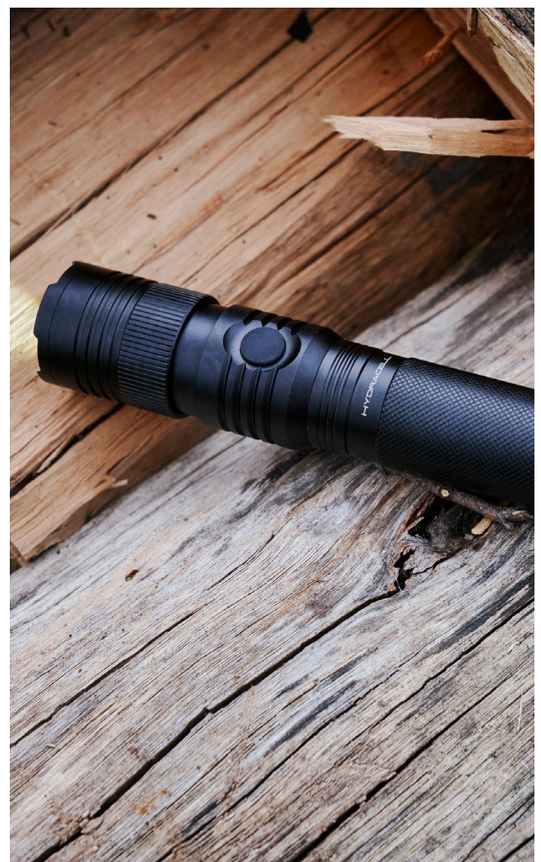
(*) gelegentliches Reaktivieren vorausgesetzt, abhängig von Ladung und Nutzung

(**) geschätzte Leistungsdaten anhand umfassender Labortests

Lieferumfang: Aluminium-Taschenlampe, HC1D HydraCell wasseraktivierte Energiezelle, AA-Batterie-Adapter (AA-Batterie nicht enthalten)

Art-Nr. 320/927

39,90 €





Taschenlampe HydraCell AquaPro

Umweltfreundliche LED-Taschenlampe, die mittels einer wasseraktivierten TC2D-Energiezelle batterieelos betrieben wird.

Die mit einer hochwertigen langlebigen Cree-LED ausgestattete AquaPro bietet über die stufenlos einstellbare Linse die Wahl zwischen scharf fokussiertem Lichtstrahl und breit ausleuchtender Taschenlampe.

Eine einzige TC2D HydraCell Energiezelle sorgt für überragende, über 120 Stunden andauernde Gesamtlaufzeit*, die vergleichbar mit der Leistung von weit über 20 AA Premium-Alkaline-Batterien ist.

Dank der innovativen TC2D-Energiezelle und ihrer langen Nutzdauer wird die Anzahl und somit das Gewicht an Batterien, die man benötigt, stark reduziert.

Durch den Einsatz der TC2D werden zudem der Verbrauch und die anhaltend hohe Umweltbelastung durch Alt-Batterien reduziert. Dank ihrer hohen Kapazität stellt die TC2D-Energiezelle mit der AquaPro eine zuverlässige und lang anhaltende Lichtleistung sicher.

Die Kunststoffgehäuse der Energiezellen sind recycelbar, die Inhaltsstoffe toxin- und schadstofffrei, unbedenklich sowie 100 % biologisch abbaubar.

- Lichtstrom: LED; 350 Lumen
- Leuchtweite: 200 m
- Laufzeiten: HydraCell TC2D über 120 Stunden Nutzdauer (*) (**)
- Farbe: Schwarz
- Material: Aluminium
- Länge 27,6 cm; ø: 6 cm
- Packmaß: 36,2 x 10,9 x 6,5 cm; Bruttogewicht: 590 g

(*) gelegentliches Reaktivieren vorausgesetzt, abhängig von Ladung und Nutzung

(**) geschätzte Leistungsdaten anhand umfassender Labortests

Lieferumfang: Aluminium-Taschenlampe, HC2D HydraCell wasseraktivierte Energiezelle, AA-Batterie-Adapter (AA-Batterie nicht enthalten)

Art-Nr. 320/928

59,90 €





Energiezelle

25 Jahre lagerbar ohne Energieverlust

Umweltfreundliche Energiezelle im 2er-Pack für die Taschenlampen HydraCell AquaTac und AquaFlash oder AquaPro.

Die kompakte wasseraktivierte Energiezelle ersetzt umweltschädigende Batterien. Dank der innovativen Energiezelle und ihrer langen Nutzdauer wird die Anzahl und somit das Gewicht an Batterien, die man benötigt, stark reduziert.

Zudem werden der Verbrauch und die anhaltend hohe Umweltbelastung durch Alt-Batterien reduziert. Dank ihrer hohen Kapazität stellt die Energiezelle eine zuverlässige und lang anhaltende Lichtleistung der Taschenlampen sicher.

Die Kunststoffgehäuse der Energiezellen sind recycelbar, die Inhaltsstoffe toxin- und schadstofffrei, unbedenklich sowie 100 % biologisch abbaubar.

Typ TC1D

14,90 €

Art-Nr.: 320/929

Farbe: grau; Inhalt: 2 Stück; Länge: 10 cm; ø: 2,6 cm; Nettogewicht: 30 g;
Packmaß: 16,5 x 8,5 x 3,3 cm; Bruttogewicht: 110 g

Typ TC2D Art-Nr.: 320/933

24,90 €

Farbe: grau; Inhalt: 2 Stück; Länge: 12,7 cm; ø: 4 cm; Nettogewicht: 110 g;
Packmaß: 21,2 x 10,3 x 4,8 cm; Bruttogewicht: 260 g

