

POLYSTINGER heißt die leistungsstarke Produktlinie wiederaufladbarer robuster Stableuchten mit vielfältigem Zubehör für spezifische Anwendungsfelder.

MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN:

- robustes nichtleitendes Nylon-Polymergehäuse
- extrem helles Licht durch C4 LED
- bruchsichere Polycarbonatlinse
- praktischer Multifunktionsschalter zum Regulieren des Lichtmodus (3 Modi)
- fest montierbare (Schnell-)Ladeeinheiten (LE) zum Einklicken der Stableuchten und Laden an 230 V AC oder 12 V DC
- Alle POLYSTINGER-Modelle können mittels einer Ringhalterung oder eines Nylonholsters am Gürtel getragen werden.



AUSFÜHRUNGEN:

Typ	Leuchtmittel	Lichtstrom	Leuchtdauer*	Akku	(Schnell-)Ladezeit**	Farbe	Länge in cm	Gewicht inkl. Akku	Bestell-Nr.
POLYSTINGER LED ohne LE	C4 LED	bis 485 lm	3,0 h - 10,0 h je nach Modus	NiMh 3,6 V 2,6 Ah	(2,5 h) 10 h	gelb	20,5	326 g	LX-76203
mit Ladeeinheit 230 V AC									LX-76204
mit Schnellladeeinheit 230 V AC									LX-76206
mit Ladeeinheit 12 V DC									LX-76199
mit Schnellladeeinheit 12 V DC									LX-76198

* maximale Leuchtdauer pro Akkuladung, die max. Leuchtdauer und Lichtausbeute variieren je nach Modus

** alle Akkuleuchten der POLYSTINGER-Serie sind optional mit Normalladeeinheit oder Schnellladeeinheit erhältlich

KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR:	Bestell-Nr.
Akkusatz NiMh für POLYSTINGER, POLYSTINGER LED	LX-75375
Ladehalter (10 h Ladezeit) 230 V AC / 12 V DC für alle POLYSTINGER-Modelle (24 V auf Anfrage)	LX-75100
Schnellladehalter (2,5 h Ladezeit) 230 V AC / 12 V DC für alle POLYSTINGER-Modelle	LX-75102
Steckertrafo 230 V AC für alle POLYSTINGER-Modelle	LX-22061
Ladekabel 12 V DC für den Direktanschluss	LX-22050
Ladekabel 12 V DC für den Anschluss an Zigarettenanzündern	LX-22051
Leitkegel für POLYSTINGER LED rot	LX-75933
Leitkegel für POLYSTINGER LED gelb	LX-75934
Ringhalterung für alle POLYSTINGER-Modelle zur sicheren Befestigung am Gürtel	LX-75906
Nylon Deluxe-Holster schwarz für POLYSTINGER LED	LX-75927

- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -