

Streamlight - Stablampen



• Gestützt auf die anhaltend grosse Nachfrage - und begünstigt durch den tiefen Dollarkurs - hat sich der **CEVI-Verkehrsdienst Murgenthal** entschieden, zusammen mit weiteren Verkehrskadetten-Vereinen nochmals eine grössere Menge Stablampen des Typs „Streamlight Propolymer 4AA“ direkt beim Hersteller in den USA zu bestellen.

• Die leichten und handlichen Stablampen wurden bekannt, weil sie im Gegensatz zu den altbekannten Stablampen eine rund 10x längere Einsatzzeit aufweisen - und das trotz des wesentlich helleren Lichtkegels! Bis zum Schluss der Batterieleistung ist die Helligkeit dank der LED-Technik gleich hoch wie zu Beginn des Einsatzes! Deshalb stellt dieses Produkt alle herkömmlichen Produkte buchstäblich in den Schatten!

• Dass es sich bei den Streamlight-Lampen um ein qualitativ überzeugendes Produkt handelt, zeigt die Tatsache, dass neben den verschiedensten Verkehrskadetten-Korps auch andere Profi-Organisationen wie Feuerwehren, Zivilschutz-Organisationen und die Kantonspolizei Aargau mit diesen Stablampen arbeiten.

• Um unsere Unkosten und damit auch den Preis möglichst tief halten zu können, werden einzelne Lampen nicht per Post versandt; sie müssen abgeholt und bar bezahlt werden. Bei grösseren Mengen (ab 10 Lampen) kann die Lieferung unter Verrechnung der Kosten per Post erfolgen.

- Modell „**Streamlight Propolymer 4AA**“ **30 cm lang, 214 gr** (inkl. Batterien und Kegel)
 - 150 Stunden Betriebszeit (Betrieb mit 4 normalen 1,5 Volt Batterien, Typ AA)
 - Ursprünglich als Taucherlampe entwickelt; deshalb wasserdicht bis 60 Meter
 - sehr leichtes aber trotzdem schlagfestes und zähes Polycarbonatgehäuse
 - Gummierter Lampenkopf mit 7 LED's mit 100'000 Stunden Lebensdauer
 - Druckknopf mit Morsefunktion und Handschlaufe auf der Rückseite
- **Es wird je nach Wunsch entweder ein roter oder gelber Signalkegel mitgeliefert**

Bestellungen an: d.kuenzli@bluewin.ch

Preis: Fr. 50.- statt 70.- (ohne Batterien)

Oder: Fr. 54.- statt 78.- (mit 4 Duracell AA-Batterien)

