



Profi Star Light 300L



LERCHE

Arbeits-/Freizeitleuchte

WERKZEUGE & MESSER

new

- Tampondruck
- Doming
- Lasergravur
- Aluminium
- Wasserdicht

13,6 x 4 x 2,8 cm

max. 32,6 x 9,6 mm

€ < 10 €



Profi Star Light 300L, Beispiel Doming

Die Profi-Leuchte Star Light ist mit einer 10W LED ausgestattet und hat eine Lichtkraft von 300 Lumen sowie eine Reichweite von 100m. Dadurch sendet sie einen sehr hellen, breiten Lichtstrahl in kaltweißem Licht. Sie verfügt über fünf verschiedene Leucht-Modi: Boost, Spot, SOS-Morsecode-Funktion. Der Lichtstrahl kann stufenlos fokussiert werden und die robuste Leuchte aus eloxiertem Aluminium ist stoßfest und wasserdicht. Die Lieferung erfolgt mit einer praktischen Trageschleife und 3 AAA Mignonbatterien inkl. schwarzer Geschenkverpackung. Veredelt mit hochwertigem Druck, Doming oder edler Lasergravur wird Ihre Profi-Leuchte zum perfekten Begleiter.

Artikelnummer: 72200

Material: Aluminium

Größe: 13,6 x 4 x 2,8 cm (geschlossen)

Farben: schwarz

Druckart: Tampondruck, Lasergravur, Doming

Unser Produkt online
« Bitte hier scannen!

Bitte beachten Sie,
dass sich die Preise für diesen Artikel
in der Zwischenzeit geändert haben!

**Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles
und unverbindliches Angebot
auf Basis der aktuellen Preise.**

Auflage	100	250	500
PROFI STAR LIGHT 300L	7,85 €	7,69 €	7,49 €

Veredelungskosten:

Auflage	100	250	500
Druck 1-farbig	0,80 €	0,70 €	0,60 €
Lasergravur	0,75 €	0,70 €	0,65 €
Doming 4-farbig	1,25 €	0,95 €	0,80 €
Handling	0,25 €	0,25 €	0,25 €

Zusatzkosten

Einrichtkosten Lasergravur	90,00 €
Einrichtkosten Tampondruck	75,00 €
Einrichtkosten Doming	50,00 €
Freigabemuster	45,00 €

Lieferzeit: ca. 3-5 Wochen nach Produktionsfreigabe | Fixtermin? Fragen Sie nach unserem Express-Service!

Angebot freibleibend, Preise zzgl. MwSt. ab Werk, Irrtümer vorbehalten. Bitte senden Sie uns Ihre druckfähigen PDF- oder EPS-Daten inklusive Pantone Farbangaben zu.



Beispiel Tampondruck



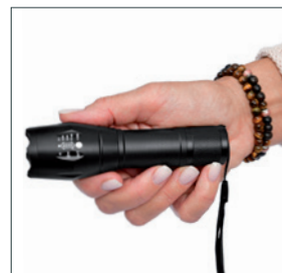
Beispiel Lasergravur



Detail Leuchtenkopf



Stufenlos fokussierbar



Tatsächliche Größe



Einzelteile