

UNIFORM - Extrémně odolné pracovní svítilny

ORIGINAL
SCANGRIP



SINCE 1906

// Zkonstruována pro nejvyšší možný výkon

Společnost SCANGRIP zavádí aktualizované a vylepšené verze celé řady pracovních světel UNIFORM.

Pásky COB LED poskytují jedinečné, silné a zcela jednotné osvětlení, které je ideální pro všechny náročné pracovní operace.

Celá řada má zvýšenou odolnost na IP65.

- COB LED pracovní akumulátorová světla
- Úplné jednotné a silné osvětlení
- Extrémně odolná a robustní
- Odolnost IP65
- Dobíjecí s USB kabelem



UNIFORM

03.5407

Pracovní svítilna
s max. 500-ti
lumeny
a s bodovým
světlem nahoře



Extrémně odolná pracovní svítilna

V tomto sortimentu je UNIFORM velký bratr, který nabízí všechny funkce, o kterých se vám zdá. Brzy se stane vaší oblíbenou multifunkční pracovní svítilnou.

Je extrémně odolná a silná. Inteligentní indikátor baterie vás dopředu informuje o stavu baterie.

Dvoustupňová volba: Krok 1 = 100%,
krok 2 = 50% světelný výkon.

EU DESIGN
PATENT
2954123

Kompaktní dobíjecí
základna s možností
snadné montáže
na stěnu



3
roky
záruka

PATENT PROTECTED



UNIPEN

03.5420



Tužková svítidla
s bodovým světlem nahoře,
max. 150 lumenů

Malá příruční, s klipem do kapsy,
dvoustupňové zapínání

EU DESIGN
PATENT
3451038



MINIFORM

03.5404



Pouze
13mm



Kapesní velikost, ultraštíhlá
s bodovým světlem nahoře,
max. 200 lumenů

Ergonomicky tvarovaná, dvoustupňové
zapínání

EU DESIGN
PATENT
3451038

Otočná hlava svítidla je výkyvná o 180 stupňů.
Dodávána se silným vestavěným magnetem a v kli-
pu umístěném robustním hákem, který je navržen
tak, aby zapadl do opasku



SUPERFORM

03.5406

Robustní pracovní
světlo s 5m kabelem
a světelným výkonem
750 lumenů

Překonává tradiční fluorescenční
pracovní svítidly

EU DESIGN
PATENT
2954123



UV-FORM

03.5408

EU DESIGN
PATENT
2373282

Pracovní svítidla
s UV-horním osvět-
lením (400nm)
až 250 lumenů



UV-FORM je nabíjecí LED pracovní svítidla s výkonným 1.8W UV světlem
nahoru. Nejsilnější UV-světlo na trhu. V podstatě získáte univerzální
nepostradatelnou pracovní svítidlo s detekcí pomocí ultrafialového záření
v jednom a současně nahrazuje speciální světla pro detekci UV záření.

Ultrafialové světlo je určeno k detekci úniků v klimatizačních systémech.
Také je užitečné pro detekci úniků větších komplexních chladicích / mra-
zicích zařízení, systémů chlazení, systémů tepelných čerpadel apod.

