



Pennlampa WORK PEN 200 R, Typ: WORK-PEN



Beställningsdata

Ordernummer	081566 WORK-PEN
GTIN	5708997351277
Artikelklass	08C

Beskrivning

Utförande:

200 lumen batteridrivnen LED-stavlampan med steglös dimfunktion och inbyggda magneter. WORK PEN 200 R är en batteridrivnen stavlampan som ingår i det uppdaterade produktsortimentet FLASHLIGHT. Den perfekta arbetslampan för professionella kontrollarbeten - alltid till hands!

LED-stavlampan ger extremt **kraftfull** belysning både från lamphuvudet (upp till 200 lumen) och från spotlighten upptill som lyser med en för en så liten stavlampan häpnadsväckande **150 lumen**. Och med den sidmonterade strömbrytarknappen kan den utan problem manövreras med en hand.

Lampan har också en steglös dimfunktion från **10 % till 100%**, så att ljuseffekten kan ställas in för den aktuella arbetsuppgiften. Den robusta aluminiumkonstruktionen ger ett **behagligt grepp** och dess **smala** och kompakta design låter dig komma åt de allra otillgängligaste och trånga ställena.

WORK PEN 200 R levereras med inbyggda **magneter i clipset** och på lampans undersida för upphängning eller förvaring. Detta innebär ökad flexibilitet och att det är lätt att placera lampan när båda händerna behövs för arbetsuppgiften.

Stavlampan laddas enkelt med **USB-kabel**, vilket eliminerar störande och tidsödande batteribyten. **Batteriindikatorn** på framsidan visar laddningsnivån. Med fästclips för bröstfickan.

WORK PEN 200 R-designen är unik och skyddas av EU:s smakprovspatent.

WORK PEN 200 R levereras utan nätdel och laddkabel.

Funktion:

IP30: Skydd mot inträngande främmande föremål med $\varnothing > 2,5$ mm, men verktyg och trådar bör hållas på avstånd, och vidare finns inget skydd mot vatten.

Teknisk beskrivning

Energiförsörjning	Nätdriven
brinntid	10 h
IP-skyddsklass	IP 30
strålningsvinkel	105 grad
ljusflöde	20 - 200 lm
Belysning	LED-modul
färgtemperatur	6000 K
Batterispänning	3,7 V
Antal ingående batterier	1
batterikapacitet	0,75 Ah
Batterityp	Litiumjon
Produktslag	Inspektionslampa