

+ LATARKA CZOŁOWA AKUMULATOROWA LED HLP700MS



5 TRYBÓW ŚWIECENIA



IP54
STOPIEŃ
OCHRONY



REGULOWANE
ŚWIATŁO PUNKTOWE



GNIAZDO
ŁADOWANIA
USB-C

50m

MAKSYMALNY ZASIĘG
ŚWIECENIA



CZUJNIK
RUCHU



700
LUMENS MAX

Latarka czołowa akumulatorowa LED HLP700MS Stalco Perfect to nowoczesne i wygodne źródło światła, idealne do wymagających zastosowań, zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz pomieszczeń. Wyposażona w pięć trybów pracy i sensor ruchu, umożliwia dostosowanie oświetlenia do każdej sytuacji. Latarka oferuje maksymalny zasięg świecenia do 50 metrów oraz regulowane światło punktowe, które pozwala precyzyjnie oświetlić obszar roboczy.

Urządzenie zapewnia wyjątkową moc świetlną dzięki dwóm źródłom światła: reflektorowi COB LED oraz reflektorowi punktowemu SMD LED. W zależności od trybu, latarka emituje światło o mocy od 150 do 700 lumenów, zapewniając optymalne oświetlenie: od słabego rozproszonego, przez punktowe, aż po silne pełne oświetlenie. Czas pracy wynosi od 2 do 8 godzin, w zależności od wybranego trybu, co pozwala na długotrwałe użytkowanie.

HLP700MS posiada wbudowany akumulator Li-Ion o pojemności 2600 mAh, który ładuje się przez port USB-C w około 4 godziny. Z temperaturą barwową 6000K i klasą odporności IP54, latarka jest przystosowana do intensywnego użytkowania w różnych warunkach atmosferycznych, zapewniając niezawodne działanie nawet w trudnych warunkach.

Najważniejsze cechy:

- Moc świetlna: do 700 lm – precyzyjne i silne oświetlenie
- Czas pracy: do 8 godzin – długotrwała praca w zależności od trybu
- Odporność: IP54 – wytrzymałość na warunki atmosferyczne

Akcesoria w zestawie:

- 1x Przewód USB-C



ELEKTRONARZĘDZIA

Indeks	S052498800	
Źródło światła:	Reflektor - COB LED Reflektor punktowy - SMD LED	
Maks. zasięg świecenia:	50 m	
Moc świetlna:	<ul style="list-style-type: none"> •150 lm - tryb słabego oświetlenia rozproszonego •500 lm - tryb silnego oświetlenia rozproszonego •200 lm - tryb oświetlenia punktowego •200 lm - tryb słabego oświetlenia pełnego •700 lm - tryb silnego oświetlenia pełnego 	
Czas pracy:	<ul style="list-style-type: none"> •8h - tryb słabego oświetlenia rozproszonego •3,5h - tryb silnego oświetlenia rozproszonego •8h - tryb oświetlenia punktowego •6h - tryb słabego oświetlenia pełnego •2h - tryb silnego oświetlenia pełnego 	
Zasilanie:	Akumulator Li-Ion 3,7V / 2600 mAh	
Klasa odporności:	IP54	
Temperatura barwowa:	6000K	
Czas ładowania:	ok. 4h	

133,00 zł
cena netto

163,59 zł
cena brutto