

3410MCC

Angle Droit

Lorsqu'il est impossible de voir la différence entre la couleur d'un câble et celle d'un autre, le travail risque d'être compromis. Vous pouvez désormais faire confiance à nos lampes de poche dotées de la nouvelle technologie Correct Color pour mettre fin au travail approximatif. Les lampes DEL ordinaires peuvent produire un faisceau intense et un indice de rendu des couleurs plus faible (Indice de rendu des couleurs de 90+) vous permettant de voir les couleurs avec plus de précision dans votre environnement de travail. Et grâce à un faisceau à basse température (similaire aux lampes de poche incandescentes), vous obtenez les avantages de notre technologie Correct Color qui n'éclipse pas les détails.

- 3 niveaux de luminosité (fort, moyen, faible)
- 3 piles alcalines AA (non incluses)
- Distance du faisceau jusqu'à 155 m
- Jusqu'à 484 lumens
- Correction de couleur d'éclairage



DIMENSIONS

longueur 7.44" (18.9 cm)

MATÉRIAUX

corps Photo luminescent Polycarbonate (PC)

joint torique NBF

lentille Clear Polycarbonate (PC)

revêtementPhoto luminescent Polycarbonate (PC)PincePhoto luminescent Polycarbonate (PC)

contact, ressort et

fixation

Stainless Steel / Phosphore Bronze / Brass Nickel Plate

COULEURS

Photoluminescent

LIGHT SPECS

type d'ampoule LED Lamp Secondary Type LED

POWER

taille des piles AA
type de piles Alkaline
nombre de piles 3
volts 4.5v

POIDS

poids avec piles9.2 oz (261 gr)poids sans piles6.6 oz (187 gr)

type de commutateur modes d'éclairage Push Button

High / Medium / Low / Flashing

FL1 STANDARD	MAIN HIGH	MAIN MED	MAIN LOW
31/2	484 LUMENS	64 LUMENS	17 LUMENS
Θ	4h 0mins	20h 0mins	67h 0mins
	155m	56m	29m
	5991cd	796cd	205cd
The	IPX8 (1m)		

ACCESSOIRES



2469P Pile de rechange

Pelican