



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	NBR
lentille	Clear Polycarbonate (PC)
revêtement	Photo luminescent Polycarbonate (PC)
Pince	Photo 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

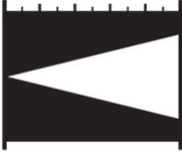
taille des piles	AA
type de piles	Alkaline
nombre de piles	3
volts	4.5v

POIDS

poids avec piles	9.2 oz (261 gr)
poids sans piles	6.6 oz (187 gr)

SWITCH

type de commutateur Push Button
modes d'éclairage High / Medium / Low / Flashing

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

ACCESSOIRES



2469P
Pile de recharge

Pelican
23215 Early Ave • Torrance, CA 90505 USA • Phone: (310) 326-4700 • (800) 473-5422 • Fax: (310) 326-3311
sales@pelican.com • www.pelican.com

Document created on 07-26-24