



3415MCC

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.

- Classe I, Classe II, Classe III - Certification de sécurité Division 1
- 3 modes : Spot, faisceau ou les deux
- 3 piles alcalines AA (non incluses)
- Distance du faisceau jusqu'à 111 m
- Jusqu'à 258 lumens
- Correction de couleur d'éclairage



DIMENSIONS

longueur	7.44" (18.9 cm)
-----------------	-----------------

MATÉRIAUX

corps	ABS
joint torique	NBR
lentille	Polycarbonate (PC)
revêtement	ABS
Pince	ABS
contact, ressort et fixation	Stainless Steel / Phosphore Bronze / Brass Nickel Plate

COULEURS

 High Visibility Yellow

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

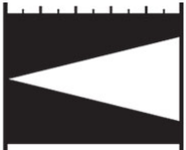
poids avec piles	9.0 oz (255 gr)
poids sans piles	6.6 oz (187 gr)

SWITCH

type de commutateur Push Button
modes d'éclairage High

CERTIFICATIONS

Class I, Division 1
Class II, Division 1
Class III, Division 1
IECEX ia

FL1 STANDARD	SPOT / FLOOD	FLOOD	SPOT
	258 LUMENS	127 LUMENS	144 LUMENS
	5h 0mins	13h 0mins	13h 0mins
	111m	30m	109m
	3109cd	231cd	2998cd
	IPX8 (1m)		

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 05-23-24