



9050

La nouvelle lanterne 9050 est représentative de la prochaine génération d'éclairages hautes performances Peli.

La lanterne 9050 intègre pour la première fois une nouvelle technologie industrielle - grâce au système de batterie flexible, vous pouvez choisir entre des piles Li-ion, AA alcalines et AA NiMH pour alimenter la torche. Quatre compartiments à piles vous permettent de maximiser l'autonomie de la torche. Le système, dont les piles sont faciles à changer, vous garantit d'avoir toujours de la lumière pour remplir votre mission. Faites votre choix entre les modes Spot, Faisceau large, Spot/Faisceau large et Clignotant pour trouver le faisceau lumineux adapté à votre tâche. En mode Spot/Faisceau large, la tête lumineuse émet jusqu'à 3 369 lumens sans diffuseur ni aucun autre accessoire, pour vous permettre de sélectionner rapidement le bon type de faisceau en fonction de l'opération à réaliser. La station de chargeur optimisée facilite le montage et le démontage rapides de la lanterne. Il suffit d'une pression sur l'interrupteur prévu à cet effet pour régler les couleurs des lampes arrière à des fins de notification ou d'identification.

La lanterne Peli 9050 offre l'innovation, la durabilité et les performances optimales que vous êtes en droit d'attendre de la part de Peli.

- Système de batterie flexible avec blocs-piles Li-ion, piles AA alcalines ou piles AA NiMH
- 4 compartiments à piles pour prolonger l'autonomie de la lampe ou réduire son poids
- Mode Spot, Faisceau large, Spot/Faisceau large et Clignotant
- Rendement lumineux maximal de 3 369 lumens
- Station de chargeur optimisée pour un montage et un démontage rapides
- Lampes arrière avec interrupteur dédié et couleurs réglables (vert, bleu, rouge)
- Indice IP67
- Activation de l'interrupteur même avec une main gantée
- Large base pour plus de stabilité
- Interrupteur d'indication d'autonomie de la batterie
- Homologuée par la NFPA (National Fire Protection Association) 1901



DIMENSIONS

longueur 8.03" (20.4 cm)

MATÉRIAUX

Corps	ABS
joint torique	Buna-N
lentille	Polycarbonate (PC)
revêtement	ABS

COULEURS

Yellow

LIGHT SPECS

type d'ampoule	LED
Lamp Secondary Type	LED
durée de vie ampoule	50000 hrs

POWER

taille des piles	18650
type de piles	Lithium-Ion
nombre de piles	2
piles incluses	Oui
Rechargeable	Oui
durée de charge	5 hrs 30 mins
Indicateur de niveau de la batterie	RGB LED
volts	7.2v

POIDS

poids avec piles	45.9 oz (1301 gr)
poids sans piles	38.8 oz (1100 gr)

SWITCH

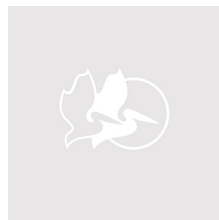
type de commutateur	Push Button
modes d'éclairage	High / Low / Flashing

FL1 STANDARD	SPOT / FLOOD	FLOOD	SPOT
	3369 LUMENS	1119 LUMENS	2623 LUMENS
	2h 45mins	5h 30mins	4h 15mins
	417m	47m	489m
	43568cd	559cd	59760cd
	IP67		

ACCESOIRES



ADP05
DC12DV Direct Wire Adapter



ADP04
AC Adapter



ADP03
12V Vehicle Plug-In



BAT05
Replacement Lithium Ion
Battery Pack



CHG04
High Power Charging Base

Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999
info@peli.com • www.peli.com

Document created on 01-19-26