



## 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

<b>longueur</b>	8.03" (20.4 cm)
-----------------	-----------------

### MATÉRIAUX

<b>Corps</b>	ABS
<b>joint torique</b>	Buna-N
<b>lentille</b>	Polycarbonate (PC)
<b>revêtement</b>	ABS

### COULEURS



### LIGHT SPECS

<b>type d'ampoule</b>	LED
<b>Lamp Secondary Type</b>	LED
<b>durée de vie ampoule</b>	50000 hrs

POWER






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

POIDS

<b>poids avec piles</b>	45.9 oz (1301 gr)
<b>poids sans piles</b>	38.8 oz (1100 gr)

SWITCH

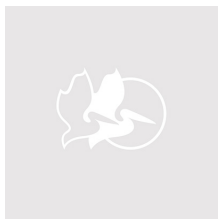
<b>type de commutateur</b>	Push Button
<b>modes d'éclairage</b>	High / Low / Flashing

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		

ACCESSOIRES



**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](mailto:info@peli.com) • [www.peli.com](http://www.peli.com)

*Document created on 02-15-26*