



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
LINTERNA LED DE MANO CON ZOOM.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - MAT0066
			Fecha de Vigencia: 10-06-2025	Pág. 1 de 1

LINTERNA LED DE MANO CON ZOOM

Características generales.

La linterna led de mano deberá ser de cuerpo de aluminio, con tres modos de iluminación (alto – bajo – intermitente), deberá contar con un led CREE de alta luminosidad y alcance, siendo de aproximadamente su luminosidad 900 Lm (alto) y 400 Lm (bajo), con una potencia de 6 W.

Contara con una batería de ion Litio recargable de 2200 mAh – 3,7 V, la carga se llevara adelante mediante un cable puerto USB. La duración de la carga de las baterías será de aproximadamente 5,5 horas en alta intensidad y 7 horas en baja intensidad. Su tiempo de carga óptimo será menor a 8 horas.

Además deberá contar con las siguientes características:

- Alcance superior a los 200 m,
- Grado IP X4.


Ing. Jorge Fabián CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

LINTERNA LED PARA CASCO TIPO VINCHA.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - MAT0067
			Fecha de Vigencia: 10-06-2025	Pág. 1 de 1

LINTERNA LED PARA CASCO TIPO VINCHA.

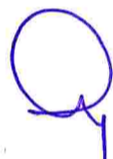
Características generales.

La linterna led para casco deberá ser de un material plástico resistente a caídas superiores a 4 m, con cuatro modos de iluminación (alto – medio - bajo – intermitente), deberá contar con un led CREE de alta luminosidad y alcance, siendo de aproximadamente su luminosidad: 800 Lm (alto), 600 Lm (medio) y 250 Lm (bajo), con una potencia de 6 W.

Contara con una batería de ion Litio recargable de 2200 mAh – 3,7 V, la carga se llevara adelante mediante un cable puerto USB. La duración de la carga de las baterías será de aproximadamente 1,5 horas en alta intensidad, 2,5 horas en media intensidad y 4,5 horas en baja intensidad. Su tiempo de carga óptimo será menor a 5 horas.

Además deberá contar con las siguientes características:

- Alcance superior a los 100 m,
- Grado IP 54.
- Angulo de giro de linterna 60 °


Ing. Jorge Fabián CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía.