

## FICHA TÉCNICA. Modelo: CM5-C64P.

Cargador múltiple para linternas de las series QR, LR, HR, LRX y HRX.



### Descripción

Cargador múltiple (cinco unidades) para cargar de forma óptima las distintas tecnologías de batería correspondientes a las linternas de las series QR, LR, HR, LRX y HRX.

Carga lenta mediante dos tomas flotantes que proporcionan corriente fija sin peligrosidad eléctrica.

Diseño que maximiza la facilidad de empleo, resistente y acorde a la estética de las linternas.

Amarre del cargador en cualquier superficie mediante placa metálica con diez agujeros de 6 mm de diámetro y fijación de las linternas mediante pieza adicional para sujeción mecánica.

### Características técnicas

Alimentación	230 Vc.a. – 50 Hz
Tipo de clavija	Europea (C, E, F)
Temperatura de uso	De -10°C a 40°C
Aislamiento eléctrico	Clase II
Peso	5 kg
Grado de protección	IP20 – IK08
Potencia de red (carga)	14 W (5 x 2,8 W)
Intensidad de carga	133 mA (230 Vc.a.)
Control carga	5 x LED bicolor
Material del cuerpo	Plástico técnico negro
Normativa aplicable	Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE

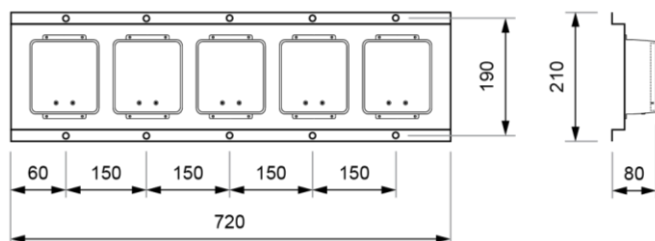
### Tiempos de carga

Batería Ni-Cd o Ni-MH 1,6 o 2 Ah	36 h
Batería Ni-Cd o Ni-MH 4 Ah	36 h
Batería Li-Ion 2,6 Ah	24 h
Batería Li-Ion 5,2 Ah	48 h

### Señalización de carga

Verde	Conectado a la red
Rojo	Linterna en carga (lenta) y carga de mantenimiento

### Dimensiones



FICHA TÉCNICA. Modelo: CM5-C64P \_ Rev. 00 (enero 2021)



LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.  
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961  
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com

