



## LAMPĂ PORTABILĂ CU ACUMULATORI NI-CD, TIP LP - 08

Lampa portabilă cu acumulatori Ni-Cd este destinată utilizării în medii industriale, acolo unde este nevoie de iluminarea periodică și zilnică de durată sau iluminatul în caz de avarii.

### CARACTERISTICI TEHNICE

CARACTERISTICA	VALOARE
Tensiune nominală	2,4 V c.c.
Capacitate acumulatori	10 Ah
Bec krypton	2,4 V / 0,7 A
Autonomie de funcționare	10 h
Protecție	Scurtcircuit
Cablu de legătură	1,2 m
Masă	0,8 kg
Dimensiuni de gabarit	Far $\varnothing$ 65x65mm Acumulator 100x50x150mm

### PĂRȚI COMPONENTE

Lampa LP - 08 este compusă din următoarele elemente:

- carcasă din material plastic cu clemă de prindere la centură și mufă pentru încărcarea acumulatorilor;
- baterie de acumulatori prevăzută cu siguranță termică automată pentru protecția împotriva scurtcircuitării;
- far cu bec krypton 2,4 V / 0,7 A, prevăzut cu buton de reglare a focalizării spotului luminos, buton aprindere-stingere și clemă direcționabilă în plan vertical pentru atașarea la casca de protecție;
- cablu de legătură acumulatori-far prevăzut cu fișă pentru conectarea la far.

### AVANTAJE

- protecție la scurtcircuit;
- acumulatorul lămpii, realizat din celule Ni-Cd etanșe, nu necesită întreținere;
- număr de cicluri încărcare-descărcare mare (> 1000);
- sursa de încărcare realizează controlul automat al încărcării;
- masă și gabarit reduse.

### ATENȚIE!

La atingerea tensiunii minime admise de descărcare (2 V), când intensitatea fascicolului luminos scade brusc, stingeți becul și reîncărcați lampa.

Nu lăsați întrerupătorul becului în poziția aprins în timpul reîncărcării.

Curățarea lămpii se face cu apă caldă și detergent. Nu folosiți solvenți organici (neofalină, benzină, motorină, acetonă, etc.) pentru această operație.

### NOTĂ:

Pentru reîncărcarea Lămpii portabile tip LP-08 se poate folosi Dispozitivul de încărcare pentru acumulatori Ni-Cd, tip DIA-06.