

SCHEDA TECNICA:

Lampada frontale multiuso KL-1 KASK WLA00001 - HEADLAMP per elmetti da lavoro



La compatta e potente lampada KASK KL-1 WLA00001 è dotata di un sistema di montaggio che le permette di essere convertita da lampada frontale a lampada multiuso in pochi passi.

Alimentata con una **batteria ricaricabile a litio** (inclusa), la lampada KASK KL-1 WLA00001 fornisce un'**illuminazione da 4 a 35 ore circa** a seconda della potenza luminosa. Il cono di luce e la potenza luminosa possono essere regolati su condizioni diverse. È possibile montare la lampada sui caschi tramite apposito cinturino elastico; inoltre è previsto il montaggio con cuffie antirumore o visiere grazie alla fascia in dotazione.

Caratteristiche tecniche della lampada KL-1 KASK WLA00001

- Diametro della testa: 31 mm
- Funzione focus: Sì

- Materiale: PC + ABS
- Ottica: Lente in plastica (PMMA)
- Materiale fascia: Tessuto elastico
- Tipo di movimento della testa: Movimento continuo
- Gradi di movimento della testa: 60°
- Caratteristiche fascia: Staccabile, elastica, lavabile
- Tipo di alimentazione: Batteria ricaricabile inclusa o 1xAA
- Tipologia batteria: Li-ion
- Descrizione batteria: 1*14500 3.7V inclusa
- Numero ONU: UN 3481
- Modalità energetiche: Risparmio energetico
- Indicatore di stato energetico: Indicatore batteria, indicatore carica, avviso basso livello batteria
- Batterie utilizzabili: AA alkaline 1.5V, AA NiMH 1.2V
- Interruttore frontale: Sì
- Grado di protezione IP: IP54
- Prova di caduta: 2 m
- Temperature limite di funzionamento: -20 a +40°C
- Funzioni Luce: Bassa potenza
- Quantità di LED: 1
- Configurazione LED: LED alta potenza
- Temperatura di colore: 6000 a 7500 K
- Indice di resa cromatica: 70 CRI
- Tecnologia: Advanced focus system, focus rapido, dual power source, sistema di ricarica magnetico, luce di lettura rossa
- Peso incluse batterie: 98 g
- Peso escluse batterie: 76 g
- Garanzia 24 mesi

Dati Tecnici	
Diametro della testa [mm]	31
Peso incluse batterie [g]	98
Peso escluse batterie [g]	76
Funzione focus	SI
Materiale della testa	PC
Materiale corpo	PC + ABS
Ottica	Lente in plastica (PMMA)
Materiale fascia:	Tessuto elastico
Tipo di fascia	Fascia laterale
Tipo di movimento della testa	Movimento continuo
Gradi di movimento della testa [°]	60
Caratteristiche fascia	Staccabile, Elastica, Lavabile

Alimentazione	
Tipo di alimentazione	Batteria ricaricabile inclusa o 1xAA
Tipologia batteria	Li-ion
Descrizione batteria	1*14500 3.7V inclusa
Numero ONU	UN 3481
Modalità energetiche	Risparmio energetico
Indicatore di stato energetico	Indicatore batteria, Indicatore carica, Avviso basso livello batteria
Batterie utilizzabili	AA Alkaline 1.5V, AA NiMH 1.2V

Specifiche Aggiuntive	
Grado di protezione IP	IP54
Prova di caduta [m]	2
Temperature limite di funzionamento [°C]	-20 a +40

Funzioni Luce	
Bassa potenza, potenza	

Sorgente di Luce	
Quantità di LED	1
Configurazione LED	LED Alta Potenza
Temperatura di colore [K]	6000 a 7500
Indice di resa cromatica (CRI)	70

Valori Luce				
ANSI ¹ - Risparmio Energetico	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Flusso luminoso [lm]		400		20
Distanza di illuminazione [m]		180		40
Autonomia [h]		4		40

Interruttore	
Interruttore frontale	

Tecnologia	
Advanced Focus System, Focus rapido, Dual Power Source, Sistema di ricarica magnetico, Luce di lettura rossa	

1) Valori di misurazione secondo ANSI FL1 nella rispettiva impostazione.