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: Si

• 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: Si
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 Addizionali		
Grado di protezione IP	IPS4	
Prova di caduta [m]	2	
Temperature limite di funzionamento [°C]	-20 a +40	

Funzioni Luce Bassa potenza, potenza

Sorgente di Luce	
Quantità di LED	4:
Configurazione LED	LED Alta Potenza
Temperatura di colore [K]	6000 a 7500
Indice di resa cromatica (CRI)	70

Valori Luce					
ANSI¹ - 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