



Illuminatore FALKOLED 5700K°,32000 LUX, per FALKO wireless

Illuminatore FALKOLED 5700K°, accensione e regolazione touch, potenza massima 32.000 LUX, spot Rettangolare, per FALKO wireless

Disponibile

COD: IL904FW

Categorie: Accessori e ricambi

Descrizione

FALKOLED Illuminatore per visore FALKO Wireless FK-301DV-D3

Per i professionisti che richiedono la massima libertà di movimento e un'illuminazione stabile, l'IL904FW è la soluzione ideale per il caschetto FALKO wireless FK-301DV-D3.

Grazie al suo design leggero e compatto, con uno spot quadrato di 32.000 lux e una temperatura colore di 5700 K°, fornisce una luce naturale che assicura un'illuminazione omogenea e priva di ombre. Il touch pad integrato consente di gestire facilmente l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità luminosa, offrendo massima praticità e flessibilità durante le procedure.

La corretta illuminazione è un fattore determinante per migliorare la qualità visiva e il comfort durante le procedure mediche. Una luce troppo debole o con una temperatura colore sbagliata può causare affaticamento o errori nella valutazione dei dettagli.

Con l'IL904FW, i professionisti possono contare su una luce stabile, che riduce l'affaticamento visivo e permette di mantenere la massima concentrazione. Alimentato direttamente dal caschetto wireless, questo illuminatore garantisce prestazioni ottimali senza compromettere la libertà di movimento.

Caratteristiche tecniche FALKOLED Illuminatore visore FALKO Wireless:

- Spot Rettangolare con intensità luminosa di 32.000 lux.
- Temperatura colore di 5700 K° per una luce naturale.
- Controllo tramite touch pad integrato per accensione e regolazione dell'intensità luminosa.
- Alimentazione diretta dal caschetto FALKO wireless FK-301DV-D3.
- Leggero e compatto per una maggiore libertà di movimento.
- Luce stabile e omogenea per ridurre l'affaticamento visivo e migliorare la precisione.

Specifiche tecniche:



Modello	IL904FW
Applicazione	FALKO WIRELESS
Tipo di aggancio del LED	FORCELLA 3 mm CON FORO 2,5 mm
Filtro Antipolimerizzazione	Si
Intensità Regolabile	TOUCHPAD
Intensità Massima (LUX)	32000
Colore Temperatura (K)	5700
CRI	> 80
Forma dello Spot	Rettangolare
Dimensione dello Spot a 250 mm	7X7 CM
Connettore Alimentazione	JST 2.0
Alimentazione	5VDC
Assorbimento (mA)	500
Lunghezza Cavo (mt)	0,6
Batteria	/
Peso (g)	8
Dimensioni (mm D x L)	16 x 18