



Orologio per sale operatorie h775_06

Orologio contasecondi per sala operatoria. Funzionamento movimento: ricevitore di impulsi polarizzati.

Orologio da incasso per sala operatoria, con indicazione di ore, minuti e secondi tramite caratteri con altezza di 5 cm tramite LED di colore rosso. L'articolo presenta un involucro in acciaio inox (IP65, IK07) con protezione in vetro minerale e tastiera a norma con i requisiti delle sale operatorie. Il funzionamento avviene mediante movimento ricevitore di impulsi polarizzati.

Caratteristiche tecniche orologio:

- Orologio digitale a Led di colore rosso
- Involucro in acciaio inox (IP65, IK07) con protezione in vetro minerale e tastiera a norma con i requisiti delle sale operatorie.
- Per interni
- Visualizzazione ore, minuti e secondi
- Altezza carattere: 5 cm
- Distanza ottimale di lettura: 20 metri
- Funzionamento: ricevitore di impulsi polarizzati.
- Montaggio ad incasso con 4 fori
- Angolo di lettura: 120°
- Silenziosità di funzionamento
- Programmazione ed impostazione tramite 2 pulsanti
- Digit costituiti di 7 segmenti con 3 led ciascuno
- Consumo: 55mA
- Temperatura d'esercizio: da -5 a 55°C
- Peso: 1.2 kg
- Protezione elettrica: classe 2
- Dimensioni: L.420 x P.45 x H.130 mm

A parte, come optional, è possibile acquistare il coperchio posteriore, utile per proteggere l'orologio da polvere e umidità.

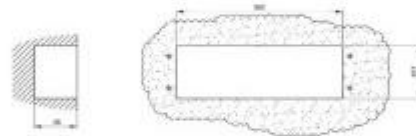
*previo preventivo è possibile ricevere la luce LED anche nei colori verde, giallo ambra, blu o bianco

** Questo orologio necessita di un regolatore principale che li piloti attraverso i relativi impulsi in uscita, acquistabile su preventivo

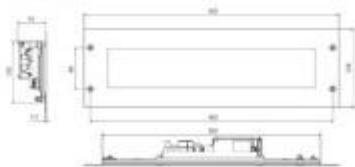
INFORMAZIONI



Dimensioni cassa:



Dimensioni crebello:



Dimensioni cover posteriori:

