

Designobjekt - ELV-LED-Uhr mit Analog-/Digitalanzeige



Diese moderne Designuhr setzt die Tradition der klassisch-kultigen ELV-LED-Uhren fort.

Die Zeitanzeige von Stunde, Minute und Sekunde erfolgt mit 2 LED-Kreisen mit mehr als 130 roten Leuchtdioden. Im Zentrum wird gleichzeitig das Datum digital angezeigt. Im Grundausbau wird die Uhr quartzgesteuert, jedoch ist ein optionales DCF-77-Modul für den Empfang des Zeitzeichensenders DCF-77 einfach nachrüstbar. Damit wird die Uhr dann zur hoch genauen Funkuhr.

Durch die Anordnung der Leuchtdioden wird eine zeigerähnliche Darstellung erzielt und insbesondere die Stundenanzeige erfolgt sehr genau und fließend wie bei einer normalen Zeigeruhr.

Das „Zifferblatt“ wird durch ständig leuchtende LEDs auf dem äußersten Kreis gebildet, die im 5-Minuten-Raster angeordnet sind, und so die vertraute Orientierung auf einem analogen Zifferblatt erleichtern.

Eine halbtransparente, rote Abdeckscheibe erhöht den Kontrast der LEDs und gibt den Blick auf die prozessorgesteuerte Technik der Uhr frei.

Wahlweise als Wand- oder Tischuhr betreibbar. Abm.: 194 x 194 x 35 mm.

Bezeichnung	ca. Bauzeit (Std.)	Mit SMD-Bauteilen J/N	ELVjournal	Schwierigkeitsgrad
Kreis-LED-Uhr	3,5	J	5/2001	2

Bezeichnung:	Preis:
➔ ELV-LED-Uhr mit Analog-/Digitalanzeige, Komplettbausatz Artikel-Nr.: 68-467-26	92,33 SFr
➔ ELV-LED-Uhr mit Analog-/Digitalanzeige, Fertigerät inkl. DCF-Modul Artikel-Nr.: 68-478-12	123,63 SFr
➔ 12-V-/300-mA-Steckernetzteil NG300S Zubehör: 68-223-05	7,20 SFr
➔ DCF-Empfangsmodul mit 77,5-kHz-Empfangsantenne Zubehör: 68-352-62	15,57 SFr