

Anti Kollisions Lichter Beacon Klassik mit 1 Watt Emitter weiss



Artikelnummer: CSSC9111-2 weiss

Anti Kollisions Lichter Beacon Klassik mit 1 Watt Emitter weiss

Hersteller: CS Scale Concepts

Anti Kollisions Lichter Beacon Klassik mit 1 Watt Emitter weisse Leuchtmittel/transparente Abdeckung

Unser Beacon Klassik wurde speziell für die Anforderungen für Modellbauer entwickelt, die sich mit den Klassikern im Modellbau beschäftigen.

Unsere Produktpalette von ACLs haben wir um dieses originalgetreue Beacon mit einem 1-Watt-Emitter erweitert.

Im Gegensatz zu modernen Luftfahrzeugen wird bei älteren Luftfahrzeugen auf das klassische ACL, das blitzt, verzichtet.

In Verbindung mit unserem Real-Beacon-Modul können Sie jetzt Ihr Modell vorbildgetreu, dem Alter Ihres Modells entsprechend, nachempfinden.

Das Beacon Klassik ist auch bei Tageslicht sehr gut zu sehen.

Selbstverständlich können Sie das Beacon Classic auch für einen Standard-Blitzbetrieb verwenden.

Technische Daten:

Gehäuse: Aluminium

Höhe über Modell: 13mm

Einbaudurchmesser: 12mm

Durchmesser Gehäuse: 16,75mm

Durchmesser Kappe: 14,50mm

Leuchtmittel: 1Watt Emitter

Spannung: rote Leuchtmittel: 2,1Volt

weiße Leuchtmittel: 2,95 Volt

Bitte wählen Sie oben Ihre gewünschte Betriebsspannung aus. Betriebsspannung: 3,7 Volt, 4,8 Volt, 6,0 Volt, 7,4 Volt angeben bei der Bestellung

Der Widerstand liegt dem Artikel bei und muß angelegt werden.

Ratsam ist die Verwendung einer niedrigen Spannungsversorgung da die LEDs keine höhere Spannung als 3,5Volt benötigen.

Das mehr an Spannung wird durch den Widerstand in Wärme umgewandelt!

Beleuchtung > CS Scale Concepts > Anti Kollisions Lichter > Anti Kollisions Lichter Beacon Klassik mit 1 Watt Emitter weiss

Anti Kollisions Lichter Beacon Klassik mit 1 Watt Emitter weiss

Wir haben einen Videoclip für Sie bereitgestellt in dem Sie die Funktionsweise bzw. das Original-Beacon an einer Cessna sehen.

Real Beacon an einer Cessna 152 - MyVideo

Preis: 28,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 17. März 2021