

Pistenking

Funktionsmodellbau

Verkerk
Modelbouw

LIGHTBAR ECCO®
YELLOW

VANTAGE

ECCO Pistenking
Funktionsmodellbau

www.verkerk-modelbouw.nl
www.pistenking.de

560034

Produktmerkmal:

Dieser Vantage 12 Serie Leuchtbalken wurde unter Lizenz von Ecco durch Verkerk Modelbouw und Pistenking Funktionsmodellbau entwickelt.

Inhalt:

Vorgefertigter und getesteter Leuchtbalken, 2 Halterungen, eine Bohrschablone.

Betriebsspannung:

Der Leuchtbalken kann mit einer Spannung von 5-14 Volt betrieben werden.

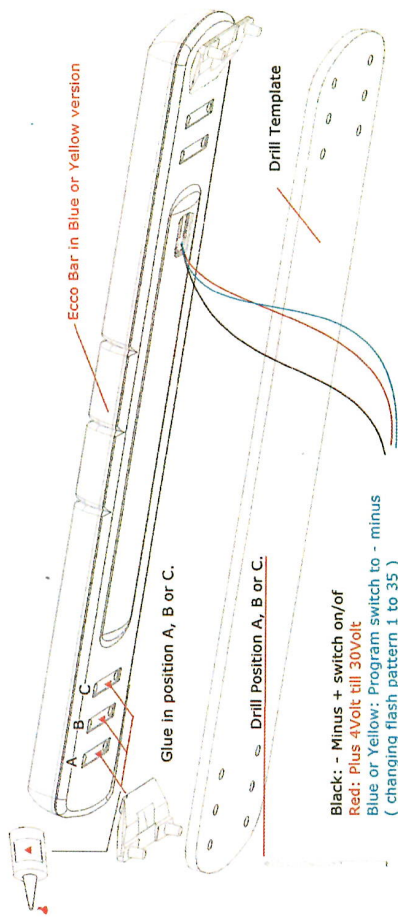
Bauanleitung: (siehe Bild)

Die 2 Halterungen an die gewünschte Position an den Leuchtbalken mit einem geeigneten Kunststoffkleber ankleben. Sekundenkleber ist nicht geeignet da er weiße Schlieren hinterlassen kann. Nutzen sie die mitgelieferte Bohrschablone um die benötigten Löcher in ihr Modell zu bohren. Diese passen dann mit den schon verklebten Halterungen zusammen. Bohren sie nun noch ein Loch für die Kabel. Der Leuchtbalken kann nun auf dem Modell befestigt werden. Ein kleiner Tropfen Klebstoff hält ihn dann in Position.

Anschluss und Bedienung:

- A. Das rote Kabel direkt mit dem Pluspol der Stromversorgung (5-14V) verbinden.
- B. Das schwarze Kabel mit Minus verbinden oder mit einem Minus-schaltenden Fernsteuerungsschalter.
- C. Verbinden Sie das gelbe, blaue oder orangene Kabel kurz mit einem manuellen oder Fernsteuerungsschalter gegen Minus. Bei jedem Schaltvorgang wechselt das Blitzmuster des Balken. Das gewünschte Blitzmuster bleibt auch nach dem Wiedereinschalten eingestellt. Sie können zwischen 33 verschiedenen Blitzmuster wählen. Die 34. Variante ist ein Demo aus allen Blitzmustern.

Für weitere Informationen zu diesem Produkt können Sie uns gerne kontaktieren.



Ecco Bar in Blue or Yellow version

Drill Template

Glue in position A, B or C.

Drill Position A, B or C.

Black: - Minus + switch on/of
Red: Plus 4Volt till 30Volt
Blue or Yellow: Program switch to - minus
(changing flash pattern 1 to 35)

Product features

Under full license of Ecco® this Vantage 12 series light bar is developed by Verkerk Modelbouw and Pistenking Funktionsmodellbau.

Content

1 piece light bar, 2 pieces light bar mounting feet, 1 piece drill template. This product is packed and shipped pre-assembled and tested.

Operating voltage

Connect this product to an electric source, with a voltage of 5 to 14 volts.

Build instructions (instructions inside)

Place/move the beam feet to the right position in the beam bottom and glue this with an universal plastic glue. Please don't provide any speed glue to this black surface, this could easily damage the top layer and leave white spots behind. Use the supplied drill-template for determining the correct position, and taking over the right positions onto your model for drilling the mounting logs, please note that this corresponds to the already glued lightbar feet. Also consider the position of the wire log, and drill the hole so that you can insert the wires into your model. Mounting the Lightbar on your model can be realized with a clamping pin- hole connection, possibly using a slight bit of glue is a more permanent solution.

Connect and control

- A. Connect the red cable to the constant plus with a voltage between 3 to 14 volts.
- B. Connect the black cable to a (radio controlled) switch, connected to the minus in your model.
- C. Connect the Yellow or Blue command cable to the minus, by using a manual or radio controlled switch. This allows you easily to change the programmed light patterns every time you establish a contact to the minus. The light bar will always turn on again, functioning in the last chosen light flash pattern. This product offers 33 pieces pre-programmed flash patterns, and number 34 is an automatic loop. In this mode, the processor will show all pre-programmed patterns.

For more information about this product, please don't hesitate and contact us.

