

bruncolor *fibrolite*

Information zu Fibrolite

Fibrolite ist für eine Blitzenergie von maximal 3200 J ausgelegt und ist nicht geeignet für Betrieb an Pulso 8, bzw. 606.

Zum Auswechseln der Einstellampen müssen die 4 Druckknöpfe (2 oben, 2 auf der Rückseite) gedrückt werden. Dann an den hinteren Druckknöpfen ziehen und die Gehäuseoberseite vorsichtig nach oben wegnehmen.

Einstelllicht Typ bei 110V und 220V: 120V/75W (BEAG Nr. 38.541.00)

Das Einstelllicht kann mit separatem Schalter neben der Kabeleinführung ausgeschaltet werden.

Die Sicherung befindet sich an der gleichen Stelle und muss
bei der 220 V Version vom Typ 2.0 AF,
bei der 110 V Version vom Typ 3.15 AF sein.

Die Lichtintensität kann mittels Drehknöpfe pro Ausgang individuell in einem Bereich von ca. 3 Blenden geregelt werden.

Information to Fibrolite

Fibrolite is designed for a maximum flash energy of 3200 J and may not be used with Pulso 8 or 606 power packs.

In order to replace a modelling light bulb, the four locks are pressed (2 located on top, 2 on the rear panel). Then pull the 2 rear locks and remove carefully upwards the upper part of the housing.

Type of modelling lamp for 110 and 220V : 120V/75W (BEAG Nr. 38.541.00)

The modelling light can be switched off by means of the separate switch beside the cable entrance.

The fuse is located just beside and must be a
2.0 AF for the 220 V version,
3.15 AF for the 110 V version.

The intensity of each outlet can be controlled separately, over approximately 3 f-stops by means of the rotating knobs.

Information sur Fibrolite

Fibrolite peut être branché sur un générateur ayant une puissance maximale de 3200 J. En aucun cas il ne doit être utilisé sur un Pulso 8 ou un 606.

Pour changer une lampe pilote défectueuse, presser sur les 4 verrous (2 au-dessus et 2 sur la paroi arrière). Ensuite tirer les verrous arrière et dégager avec précaution la partie supérieure du boîtier.

Type de lampe pilote pour 110V et 220V: 120V/75W (BEAG Nr. 38.541.00)

La lampe pilote peut être éteinte avec l'interrupteur situé à côté du câble d'alimentation.

Le fusible est placé au même endroit, et doit être du type
2.0 AF pour la version 220 V,
3.15 AF pour la version 110 V.

L'intensité lumineuse de chaque sortie peut-être réglée à l'aide des boutons de réglage, sur une plage d'environ 3 diaphragmes.