

Ebensowenig – bitte beachten Sie das unbedingt, da sonst erhöhte Brandschutz-
Vorsorgemaßnahmen getroffen werden müssen (!) – eignen sich die Fluter mit 750 und
1300 Watt Leistung für den senkrechten Einbau in einer Ecke.
Zum einen ist die **Abstrahlungsenergie viel zu hoch** um sich vor einen solchen Fluter
setzen zu können, zum anderen ist die aufsteigende Wärmeenergie so hoch, dass,
wenn nicht wie vorstehend erwähnt, besondere erweiterte Brandschutz-
Vorsorgemaßnahmen getroffen werden, eine **hohe Brandgefahr** entsteht.

Ansichten des INFRAmagic® Vollspektrum Infrarot Saunafluters



Der Fluter mit der roten Glaskeramik Frontscheibe

Eingeschalteter Deckenfluter 750 Watt

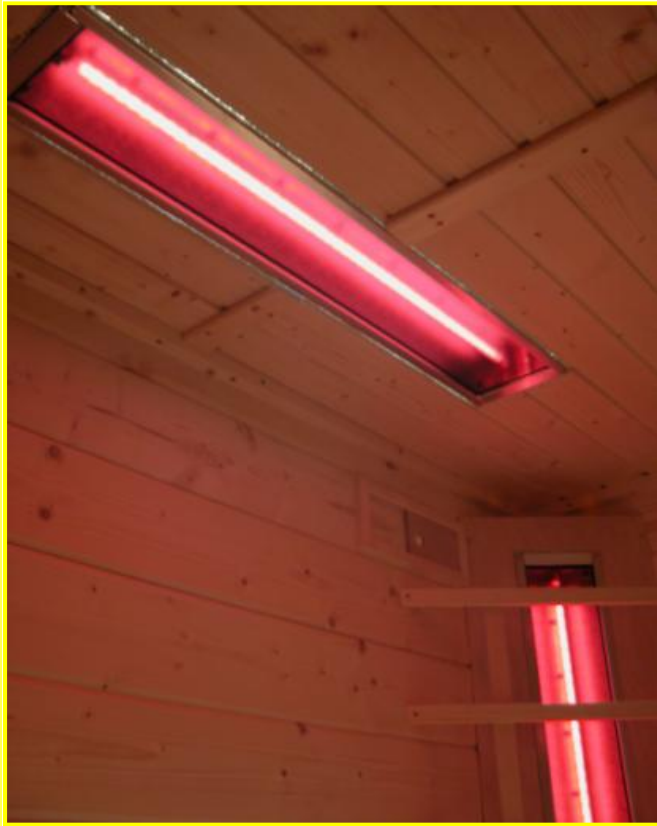


Auch hier ist zu erwähnen, daß die spezielle Glaskeramikscheibe keine Filterwirkung hat.

D.h. auch bei den Saunaflutern erreicht die von der Vollspektrumlampe abgestrahlte spektrale Zusammensetzung des Infrarotspektrums ungefiltert zu 100% den Nutzer.

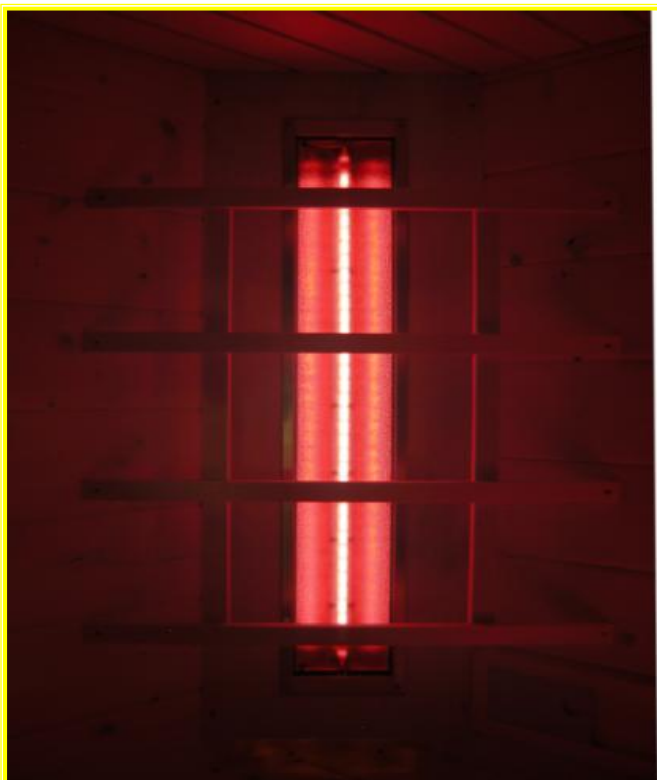
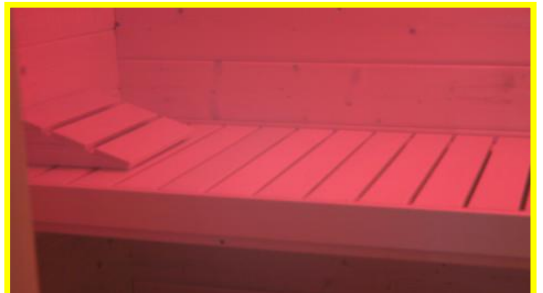
Die Rückseite des Fluters mit den Wärmeauslassöffnungen

Die von einem 750 W Deckenfluter angestrahlte obere Liege



Die von einem 1300 W Deckenfluter angestrahlte untere Liege

Blick auf eingeschaltete Decken- und Eckfluter



Ein 500 W Eckfluter ein...

...und ausgeschaltet.

Lieferumfang und Technische Daten



Lieferumfang: Saunafluter, Montagewinkel, Befestigungsschrauben, 2,5 m Hitzeschutzband (ohne Abbildung)



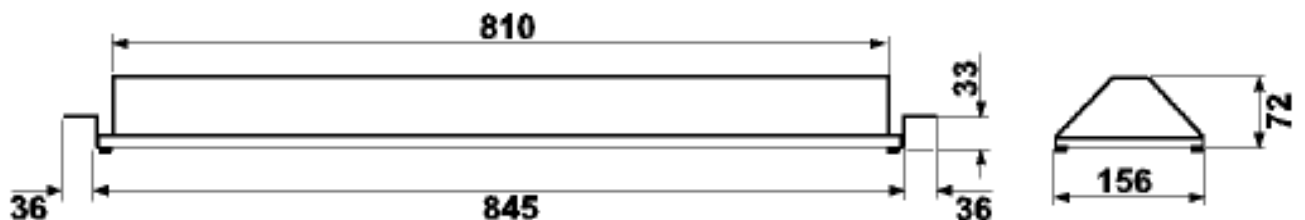
Einsetzen der Montagewinkel



Anschrauben der Montagewinkel



Maßskizze



SF 500

INFRAmagic® Infrarot Vollspektrum Saunafluter 500 W, 230 V, 50/60 Hz, 2.2 A
 Bevorzugter Einbau: als Eckfluter in Sauna oder Infrarotkabine

SF 750

INFRAmagic® Infrarot Vollspektrum Saunafluter 750 W, 230 V, 50/60 Hz, 3.3 A
 Bevorzugter Einbau: als Deckenfluter in Saunen für die obere Liege

SF 1300

INFRAmagic® Infrarot Vollspektrum Saunafluter 1300 W, 230 V, 50/60 Hz, 5.7 A
 Bevorzugter Einbau: als Deckenfluter in Saunen für die obere Liege, oder für Infrarot-Liegekabinen