



 **HOTDOOR® Infrarotstrahler**

Im Unterschied zu anderen Infrarotstrahler wird Hotdoor® nicht durch Biegung eines Metallblechs hergestellt. Unsere Designer arbeitete vor allem an Formen und attraktive Auswirkung des Produkts. Das Ergebnis ist ein Strahler aus Pressgussaluminium durch dafür bestimmten Gesenke. Die spezielle innere zurückstrahlende Oberfläche erfordert auch einen speziell Gesenk, so dass das endgültige Designform und höchste Energieeffizienz verbindet.

Hotdoor® und seine Komponenten werden durch ein internationales Design Patent geschützt. Wand- und Deckhalter sowie die Grundstütze der Hotdoor® Strahler sind aus Aluminium und anderen korrosionsbeständig und wetterfesten Materialien hergestellt.

Die Infrarotlampe ist nach HeLeN Technologie von Philips-Dr. Fischer hergestellte. HeLeN Lampe ist das Beste der Qualität in der Infrarot-Technologie: sie garantiert eine sehr lange Lebensdauer des Strahlers ohne Änderung Farbe und mit eine perfekte Dichtigkeit gegen Wasserspritzer (IPX5 Schutz). So können Hotdoor® Strahler in Außenräumen verwendet werden.

Elektrische Drähte haben eine doppelte Silikon- und temperaturbeständige Schutzhülle. Die Strahler wird mit speziellen elektrischen Anschlüsse geliefert, die Wasserundurchlässigkeit auch für Außenräumeanlagen gewährleisten.