

## LightCase 100 Indoor Wandkasten

### Allgemein

Der LightCase Indoor ist ebenso leicht wie widerstandsfähig und besteht aus zwei verschiedenen Teilen:

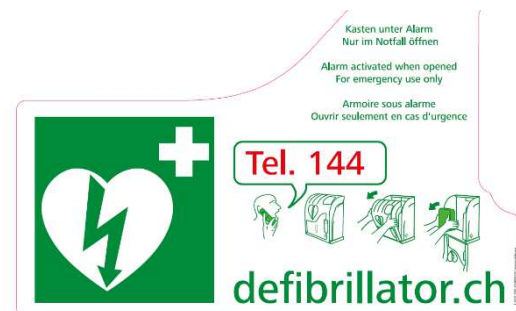
- Schutzhaube aus durchsichtigem Polycarbonat
- Sockel aus ABS (Acrylonitrile Butadien Styrene)

Diese Materialien, die auch in der Automobilbranche bekannt sind, zeichnen sich unter anderem durch eine erstaunliche Stoss widerstandsfähigkeit aus. Polycarbonat wird für Autoscheinwerfer und Stossstangen verwendet.



### Beschriftung

Auf der Vorderseite sind die Überlebenskette und die Bedienungsanleitung anhand von drei Piktogrammen abgebildet. Auf den Seiten ist das genormte Hinweiszeichen des Defibrillators abgebildet.



### Funktionen

Der Wandkasten ist mit einem Helligkeitssensor zur automatischen LED-Beleuchtung des AED-Faches ausgerüstet. Der Zugang zum AED ist durch kunststoffbeschichtete Plomben oder mit Klebesiegeln geschützt. Die Öffnung der Schutzhaube löst automatisch ein optisches (rot blinkende LEDs), sowie ein akustisches Alarmsignal aus. (optional)



## LightCase 100

### Indoor Wandkasten

#### Installation

Der LightCase Indoor wird durch vier mitgelieferte LR20 Batterien betrieben und kann nur in Gebäuden angebracht werden, da dieses Modell kein Heizsystem integriert hat.

#### Dimensionen

Abmessung H = 423 mm, L = 388 mm, T = 201 mm,  
Gewicht = 3,5 kg



Helligkeitssensor  
zur automatischen  
Beleuchtung



Rote und weiße Leds