

## LightCase 200 Outdoor Wandkasten

### Allgemein

Der LightCase 200 kann sowohl in einem Gebäude als auch im Freien angebracht werden. Der LightCase 200 ist ebenso leicht wie widerstandsfähig und besteht aus zwei verschiedenen Teilen:

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

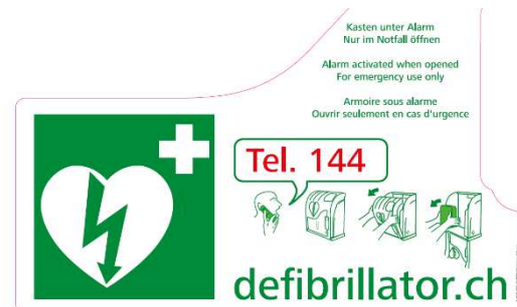
Diese Materialien, die auch in der Automobilbranche bekannt sind, zeichnen sich unter anderem durch eine erstaunliche Stosswiderstandsfähigkeit aus. Polycarbonat wird für Autoscheinwerfer und Stossstangen verwendet.



### Beschriftung

Auf der Vorderseite sind die Überlebenskette und die Bedienungsanleitung anhand von drei Piktogrammen abgebildet.

Auf den Seiten ist jeweils das genormte Hinweiszeichen des Defibrillators abgebildet.



### Funktionen

Der LightCase 200 verfügt über einen Lichtsensor zur automatischen Nachtbeleuchtung des AED. Der Zugang zum AED ist durch kunststoffbeschichtete Plomben geschützt.

Bei Öffnung der Schutzhaube wird automatisch ein optisches Alarmsignal (rot blinkende LEDs) ausgelöst und ein akustischer Alarm ertönt. Die Heizung ist an einen Temperatursensor gekoppelt und wird aktiviert, sobald die Mindesttemperatur von 5° Celsius erreicht wird.



## LightCase 200 Outdoor Wandkasten

### Installation

Dank der 24-Volt-Stromversorgung, der integrierten Heizung und Lüftung kann der Wandkasten problemlos im Freien aufgestellt werden, zum Beispiel an öffentlichen Strassen etc.

Die Lüftung senkt zu hohe Temperaturen im AED Fach, kann aber nicht die Rolle einer Klimaanlage übernehmen. Deshalb ist es wichtig, den Wandkasten an einem witterungsgeschützten Standort zu installieren, um zu hohe Temperaturen zu vermeiden.

### Dimensionen

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

