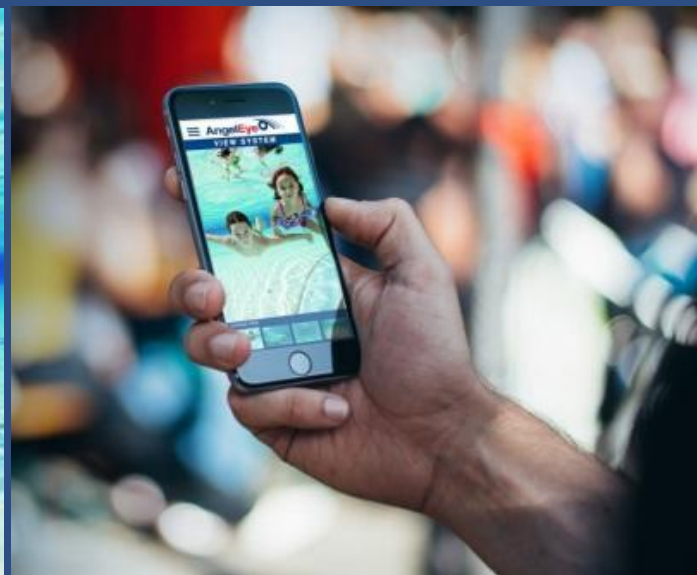
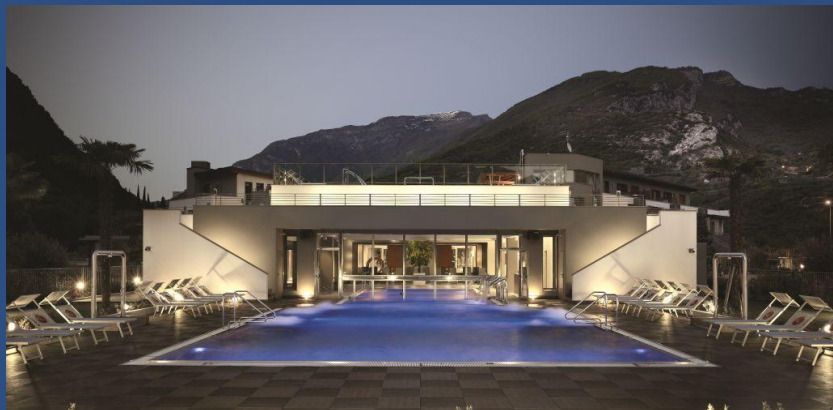


**A**ngelEye Hotel ist ein Schwimmbecken-Alarmsystem für die Ertrinken-Vorbeugung.

Dank der neuen Unterwasser-LED-Scheinwerfer, die spezielle Videokameras und Sensoren umfassen, ist die AngelEye-Software in der Lage, eine Person die zu ertrinken begonnen hat, zu erkennen: Jede im Wasser erfolgte Bewegung, die auf so was hindeutet, wird vom System analysiert, damit das Sicherheitspersonal sofort alarmiert werden kann.

AngelEye Hotels wurde speziell geschaffen, um die typischen Anforderungen von Hotels und ihren Schwimmbecken zu erfüllen.

Die Installation ist einfach und erlaubt den Austausch aller bereits bestehenden Unterwasser-Beleuchtung mit unseren neuen LED-eingebauten Geräten.



## Technische Spezifikationen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Kundschaft</b>                    | Diese Lösung wurde exklusiv für Hotels, Residenzen, Spas, Therapiezentren gedacht.   |
| <b>Schwimmbecken-Typen</b>           | Alle Arten von Schwimmbecken, einschließlich jener aus Stahl, Fliesen, PVC und Glasfaser.  |
| <b>Schwimmbeckengröße</b>            | Von einem Minimum von 5 Metern bis maximal 18, mit rechteckige oder unregelmäßige Formen.  |
| <b>Anzahl von Unterwassergeräten</b> | Von einem Minimum von 1 bis maximal 4, je nach technischen Eigenschaften und Gesamtprojekt.  |
| <b>Unterwassergerät-Typen</b>        | LED-Scheinwerfer mit integrierten Sicherheits-Sensoren und Videokameras können installieren werden, um bereits vorhandene Lichter zu ersetzen.   |
| <b>Zentraleinheit</b>                | Die Zentraleinheit besteht aus allen in geeigneter Weise konfigurierten Hardware- und Softwarekomponenten, die das Systems braucht um zu funktionieren; es gibt davon 2 verschiedene Versionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grundversion, für den Betrieb von 1 oder 2 Unterwassergeräten</li> <li>– Standardversion, für den Betrieb von 3 oder 4 Unterwassergeräten</li> </ul>  |
| <b>LED-Scheinwerfer</b>              | Neben Sensoren und Ertrinken-Alarmanlagen, jedes Unterwassergerät enthält auch ein Reihe von LED-Leuchten.   |
| <b>Installation</b>                  | Der Kunde kümmert sich um die Installation, welche mit der Hilfe lokaler Techniker durchgeführt werden kann.<br>AngelEye liefert vorkonfigurierte Systeme, die in Betrieb sind, sobald die Installation abgeschlossen ist.<br>Die technische, rund-um-die-Uhr-, auf-Anforderung-Unterstützung von AngelEye kann die Mitarbeiter der Schwimmanlage durch die Installationsphase begleiten, sowie alle erforderlichen technischen Dokumentationen versorgen.<br>Das Installationsverfahren der Unterwassergeräte ist vergleichbar mit dem aller anderen Schwimmbeckenbeleuchtung; daher ist es einfach, es mithilfe der genannten Techniker einzuführen.<br>Unterwassergeräte sind mit Nischen ausgestattet; ansonsten können sie in jeder verfügbaren Nische, die vorher bestehenden Scheinwerfern gewidmet wurden; in diesem Fall sind keine invasiven Eingriffe erforderlich. |

## Serienausstattung

|  |   |
|--|---|
| <b>Standardausrüstung für alle Versionen</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vorinstallierte und -konfigurierte Zentraleinheit zusammen mit Hardware und Software (<i>Grund- oder Standardversion</i>);</li> <li>– Unterwassergerät zusammen mit Sicherheitsvideokamera plus Ertrinken-Erkennungssensoren,</li> <li>– Eingebaute LED-Scheinwerfer,</li> <li>– 10-Meter-Unterwasserkabel,</li> <li>– Gehäusenische für das Schwimmbecken oder Anpassungssysteme für bereits bestehende Nischen,</li> <li>– IP56-Box für elektrische und Datenverbindungen (<i>Mengen variieren je nach Version</i>)</li> <li>– 2 App Android und iOS-Lizenzen für die Bedienung von Alarmen</li> </ul> |
| <b>Wartungsservice</b>                       | Jährliche-Gebühr-Wartung, Starttag am selben Datum der Aktivierung; sie beinhaltet: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ersatz der fehlerhaften Teile über den „Assistance Center“-Service</li> <li>– Software-Updates</li> <li>– „NRS“-Service (<i>Noise Reduction System</i>)</li> </ul>   |

## Versionen

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>XS-Version</b> | Für das Betreiben von sehr kleinen Schwimmbecken, also bis zu 5 Metern lang; bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundversion-Zentraleinheit</li> <li>- 1 Unterwassergerät</li> </ul>      |
| <b>S-Version</b>  | Für das Betreiben von kleinen Schwimmbecken, also bis zu 9 Metern lang; bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundversion-Zentraleinheit</li> <li>- 2 Unterwassergeräte</li> </ul>          |
| <b>M-Version</b>  | Für das Betreiben von mittelgroßen Schwimmbecken, also bis zu 14 Metern lang; bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Standardversion-Zentraleinheit</li> <li>- 3 Unterwassergeräte</li> </ul> |
| <b>L-Version</b>  | Für das Betreiben von großen Schwimmbecken, also bis zu 18 Metern lang; bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Standardversion-Zentraleinheit</li> <li>- 4 Unterwassergeräte</li> </ul>       |

