

## Beschreibung

Einbaulampe für Gehhilfen, welche bei schlechten Wetter, und Dunkelheit durch Ihre Funktion ein hohes Maß an Sicherheit bietet.

Besonders geeignet für gehbehinderte Menschen, die auf zwei Gehhilfen angewiesen sind. Da sie beide Hände zur Abstützung benötigen, ist es ihnen nicht möglich, Auto – oder Haustürschlösser im Dunkeln zu ertasten.

Auch das Aufsuchen des Sicherungskastens bei Stromausfall in Dunkelheit war bislang nur unter schweren und gefährlichen Bedingungen möglich.



Die Einbaulampe für Gehhilfen ist geeignet zum Einbau, Anbau und Nachrüsten sämtlicher Arten von Gehstützen, Gehstöcken, Gehgestelle und Gehhilfen.

Zu dem bisherigen Stand der Technik weisen alle Patent und Gebrauchsmuster fehlende, nutzwolle Sicherheiten diesbezüglich auf.

Der im Schutzanspruch 1 angegebenen Erfindung liegt das Problem zu Grunde, Gehhilfen zu schaffen, die bei Dunkelheit ein hohes Maß an Sicherheit bieten.

### Wie zum Beispiel:

- Ausleuchtung des zu begehenden Weges, und Umgebung
- das schnellere erkannt werden von Anderen bei Dunkelheit

... bei einer leichten, bedienerfreundlichen Anwendung.

Diese Probleme werden mit in dem Schutzanspruch 1 ausgeführten Merkmalen erreicht.

### Mit der Erfindung wird erreicht:

- Eine anwenderfreundliche Bedienung, welche durch den direkt am Griffteil befindenden Schalter erzielt wird.
- Das Nachrüsten ist gewährleistet u. einfach.
- Keine mechanische Veränderung der Gehhilfen.
- Die Stützlast der Gehhilfe wird nicht beeinflusst.
- Trotz Einbau sehr geringe Gewichtszunahme.
- Das Ausleuchten des zu begehenden Weges und der Umgebung.
- Schnelles erkannt werden bei Dunkelheit