



## MONTAGEANLEITUNG

### Next Generation mit selbsthemmenden Kugelgelenk:

Die Montage der Deckenhalterung darf nur durch einen Fachmann ausgeführt werden.

Die Deckenmontageplatte (1) ist für die Befestigung an der Decke vorgesehen. Bei einer evtl. schrägen Decke, kann ein Ausgleich an der Deckenmontageplatte über die Langlochausfräsung (2) bis max. 35° vorgenommen werden. Dazu müssen beide Maschinenschrauben M8x50 (3) etwas gelockert werden, nach dem Ausloten der Deckenhalterung müssen die beiden Maschinenschrauben (3) wieder fest angezogen werden. Zur Kabelverlegung im Rohr muss der Klemmhebel, der auch für die stufenlose Höhenverstellung ist (4) (KLH3B M6x16), komplett herausgeschraubt werden. So können Sie beide Rohrteile trennen und die Kabel in den Schacht legen. Anschließend schrauben Sie den Klemmhebel (4) wieder in die Höhenverstellung ein.

Für eine stufenlose Höhenverstellung muss der Klemmhebel (4) KLH3B M6x16 gelöst werden, an gewünschter Position muss der Klemmhebel (4) wieder angezogen werden. **Bei der Höhenverstellung ist darauf zu achten, dass beim lösen des Klemmhebels (4), der Projektor zusätzlich gegen herabfallen gesichert werden muss.**

Zum Einstellen der richtigen Bildposition fixieren Sie nun mittels der Griffmutter (5) das selbsthemmende Kugelgelenk so, dass Sie den Projektor ggf. noch nachjustieren können, ziehen Sie die Griffmutter nicht zu fest an,

denn das kann zu Beschädigungen am Kugelgelenk führen.

Für die Auswahl des Montagestandortes muss darauf geachtet werden, dass die Deckenhalterung mit dem Projektor außerhalb der Kopfhöhe sowie möglichst nicht über Verkehrswegeflächen angebracht werden sollte.

Die Halterung ist für die Montage von LCD-Projektoren bis 20kg geeignet. Achtung: Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Angaben zur Installation der elektrischen Leitungen. Diese entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Geräteherstellers.

**Achtung nur bis max. Belastung 20 kg! Über 20 kg bis 40 kg muss die Deckenhalterung Standard mit Stahlkugelgelenk verwendet werden, diese ist mit einer dreiseitigen Fixierung am Stahlkugelgelenk mittels drei M8 Gewindestifte/Madeschraube versehen.**

Bei einer Deckenhalterung mit einer Belastung von max. 40 Kg mit Stahlkugelgelenk ist aus sicherheitstechnischen Gründen zum höhenverstellen eine Maschinenschraube metrisches Gewinde M8x16mm angebracht die mit einem dafür geeigneten Werkzeug (Maulschlüssel/Gabelschlüssel usw.) mit einer fachmännischen Anzugskraft so zu sichern ist, dass keinerlei Verschiebungen oder Lösen der verbindenden Teile entstehen kann.