

## MONTAGE DER SCHUTZKÖRBE FÜR z.B. LEUCHTSTOFFLAMPEN

Die Schutzkörbe für Leuchtstofflampen sind aus galvanisiertem, 4mm dicken Stahldraht hergestellt. Im Anschluss wurde der Korb mit weißem Epoxy (ähnlich RAL 9010) pulverbeschichtet. Das Einsatzgebiet der Schutzkörbe sind Extrembedingungen, z.B. Vandalismus.

Es gibt zwei Modelle, die beide in der Länge verstellbar sind:

STI-9880: 1.200 – 1.500 mm

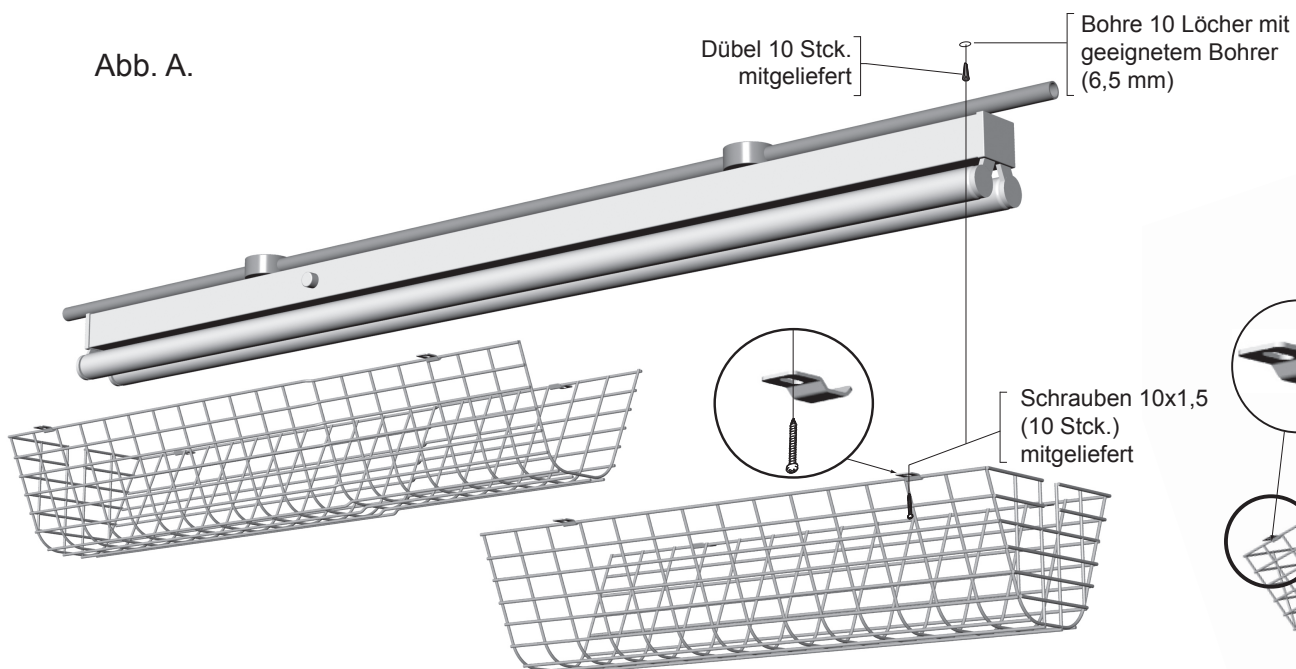
STI-9881: 1.800 – 2.400 mm

Doppelrohr: Beleuchtungskörper werden bequem geschützt. Jeder Schutzkorb ist versehen mit den erforderlichen Klammern, Schrauben und Dübel um eine leichte Montage über die meisten Leuchtstoffkörper zu gewährleisten.

## Installationsanleitung für STI-9880 and STI-9881

1. Die Schutzkörbe für Leuchtstofflampen bestehen aus zwei Teilen, die so entworfen sind, dass man die Länge verstellen kann entsprechend der Länge der Leuchtstofflampe.
2. Zentriere Sie den Schutzkorb über die Leuchtstofflampen.
3. Markiere Sie die Position und bohren Sie die 10 Löcher mit einem geeignetem Bohrer (6,5 mm) für die Dübel. (Siehe Abbildung B für eine Lageempfehlung der Klammern).

Abb. A.



Acht Klammern für einen Stahldraht mitgeliefert

Zwei Klammern für 2 Stahldrähte mitgeliefert

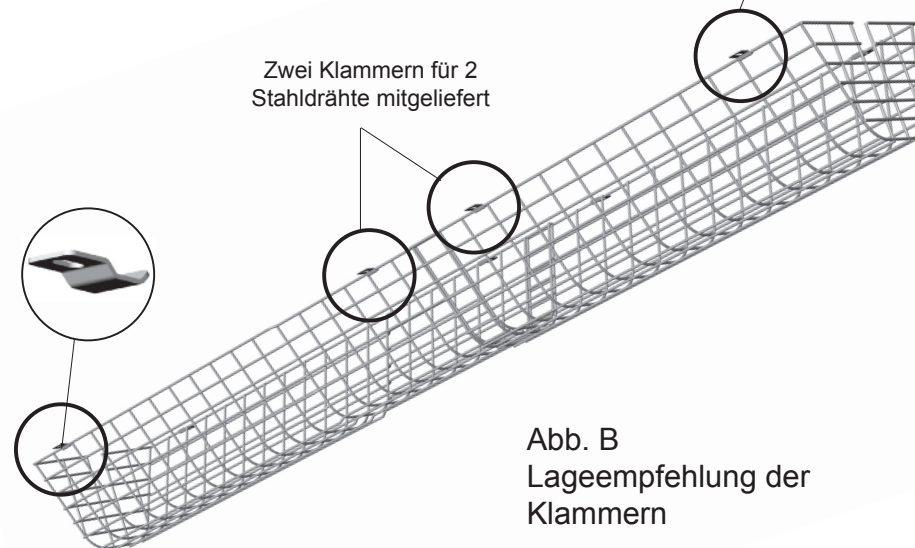


Abb. B  
Lageempfehlung der Klammern

