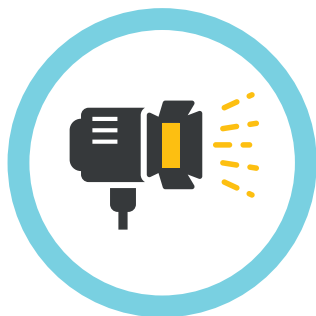
**BELEUCHTUNG**

Scandiumjodid wird Quecksilberdampflampen zugesetzt, um ein sonnenlichtähnliches Spektrum für Film und Fernsehen zu erzeugen.

**STARKE  
LEGIERUNGEN**

Scandium und Aluminium bilden zusammen eine leichte, aber starke Legierung, die für Sportgeräte und Kampffjets verwendet wird.

**LECKAGEN**

Scandium-46 ist ein radioaktives Isotop, mit dem Lecks in unterirdischen Rohrleitungen erkannt werden können.