



# EL-Sicherheits-Set

## EL safety set

### Set de sécurité EL

# 7061



#### EL-Sicherheits-Set

Das EL-Sicherheits-Set mit Edelstahl-Schutzelektrode bietet **zuverlässige Sicherheit** gegen elektrischen Stromschlag am Aquarium. Beim Auftreten eines Fehlers, sei es durch **Bruch, Isolationsschaden oder Hineinfallen** eines elektrischen Gerätes schaltet der VDE-geprüfte Schutzschalter sofort ab. Damit werden gleichzeitig die Kontakte zur 4-fach-Sicherheitssteckdose unterbrochen.

**Lieferung nur mit deutschen Steckdosen 230V, 16A,**

Abschaltung bei 10mA Fehlerstrom.

Maße: 460 x 80 x 45 mm

#### EL safety set

The EL safety set with a protective electrode made of high-grade steel provides a **reliable protection** against electric shock on the aquarium. When a failure occurs, such as a rupture, an insulation damage or an electrical appliance is dropped in, the VDE-tested protective switch switches the system off immediately. At the same time the contacts to the safety socket are interrupted.

**Supplied with German sockets only (230V, 16A).**

Disconnection at a fault current of 10mA

Dimensions: 460 x 80 x 45 mm

#### Set de sécurité EL

Le set de sécurité EL avec des électrodes inox offre, selon les normes électriques, une **grande sécurité** contre les fuites électriques dans les aquariums. En cas de défaut, que ce soit **le bris, le défaut d'isolation ou la chute d'un objet électrique** dans l'aquarium, l'interrupteur de sécurité coupe immédiatement le courant. En même temps, les quatre prises d'alimentation sont mises hors-service.

**Livraison uniquement avec prises allemandes 230V, 16A**

sensibilité: 10 mA

Dimensions: 460 x 80 x 45 mm

# Gebrauchsanleitung

## EI-Sicherheits-Set 7061

### Allgemeines

Das EI-Sicherheits-Set 7061 bietet zuverlässig Sicherheit gegen elektrischen Stromschlag am Aquarium. Bei Auftreten eines Fehlers, sei es durch Bruch, Isolationschaden oder Hineinfallen eines elektrischen Gerätes fließt ein (Fehl-)Strom über die im Aquarium befindliche Elektrode und der LS/DI Schutzschalter (nach DIN VDE 0641) schaltet sofort ab. Damit werden gleichzeitig die Kontakte zur 4-fach Sicherheitssteckdose unterbrochen.

### Montage

Steckerleiste an Spritz- und Tropfwassergeschützter Stelle befestigen. Schutzelektrode so in das Aquarium einhängen, das der Wasserstand immer im Bereich des Schutzüberzuges ist. Es kommt sonst durch die O<sub>2</sub>-Differenz zu Schädigungen der Elektrode. Steckerleiste an das 230V-Netz anschließen. Geräte anschließen, fertig.

### Funktionskontrolle

Drücken Sie die Taste T am seitlich eingebauten Sicherungsautomat. Der Schutzschalter muß sofort auslösen. Schutzschalter wieder einschalten, fertig.

### Technische Daten

Auslösestrom : 10mA  
Belastbarkeit: 16A  
Spannung: 230V  
Zuleitung: 1 Schutzkontaktstecker (deutsche Norm)  
Geräteanschluß: 4 Schutzkontaktsteckdosen (deutsche Norm)

### Was ist wenn...

#### ... der Schutzschalter beim Anschluß eines Gerätes abschaltet?

Dieses Gerät ist defekt und muß vom Elektrofachmann repariert werden.

#### ... eine Totalabschaltung für eine begrenzte Zeit vermieden werden soll (z. B. im Urlaub)?

Nehmen Sie die Schutzelektrode aus dem Aquarium. **Achtung:** Die Schutzwirkung ist dann nur noch begrenzt bei schutzgeerdeten Geräten wirksam. Deshalb nach der Rückkehr Schutzschalter auslösen (Funktionskontrolle), Schutzelektrode wieder in das Aquarium einsetzen, Schutzschalter wieder einschalten.


### Garantie

Sie haben 12 Monate Garantie ab Kaufdatum auf Ihr TUNZE-Gerät. Sie erstreckt sich auf alle Werkstoff- und Fabrikationsmängel. Beanstandete Geräte sollen gut verpackt mit beigefügtem Kassenzettel an Ihren Händler oder an den Hersteller eingesandt werden.

### Garantieausschluß

besteht für Ersatzansprüche über das Gerät hinaus. Schäden durch unsachgemäße Behandlung und technische Änderungen gleich welcher Art durch den Käufer. Anschluß an Fremdspannung,

**Technische Änderung**, insbesondere, die der Sicherheit und dem technischen Fortschritt dienen, behält sich der Hersteller vor.

 Dieses Produkt entspricht den europäischen Konformitätsrichtlinien.

