



[www.ProLux3D.com](http://www.ProLux3D.com)

Vielen Dank für ihren Einkauf.

Wetterschutz / Regen- Sonnenschutz / Video Türklingel

Material: PETG Kunststoff  
Herstellung: FDM 3D Druck

Die Lieferung erfolgt wie in der Beschreibung erwähnt ohne Finish.  
Ohne Finish bedeutet das die gedruckten Teile direkt aus dem Drucker ohne Nachbearbeitung geliefert werden. Eine Nachbearbeitung ist teilweise erforderlich um Produktreste und scharfe Kanten zu entfernen.

Vor der Nutzung bitte Produktreste und scharfe Kanten mit einer Pfeile ( z.B. Nagelpfeile ) entfernen.

**Montagehinweis: Keine Akkuschrauber oder ähnliches verwenden!**

Sofern sie ihre Video Türklingel bereist montiert haben, nehmen sie diese wie gewohnt herunter. Demontieren sie alle Teile, so das sie nur noch die Befestigungslöcher haben.

Legen sie den Wetterschutz auf einen Tisch und legen sie die Montageplatte mit Türklingel zusammen in das Cover. Schauen sie in ihrer App nach, wie das Sichtfeld der Kamera ist und bewegen die Klingel so auf die gewünschte Position. Nehmen sie nun, nur die Kamera, herunter und belassen die Montageplatte an Ort und Stelle. Montieren sie nun das Cover zusammen mit der Platte an der Wand und klicken sie anschließend die Türklingel wieder auf die Montageplatte.

Schrauben nur von Hand anziehen!

Ich möchte meine Artikel stetig verbessern, wenn sie einen Verbesserungsvorschlag haben, teilen sie mir diesen unbedingt mit.

Eigenschaften PETG Kunststoff

Temperaturbeständig -40°C bis +65°C

Brandverhalten UL 94 B1

UV-Beständig

Resistent gegen die meisten Chemikalien ( Desinfizierbar )

PETG Elastizität 5-6%

Physiologisch Unbedenklich ( Lebensmittelecht )

Zu 100% Recyclebar ( Gelbe Tonne )

Formstabil bis +70° ( Wenn sie die Form etwas ändern möchten, vorsichtig mit einem Fön erwärmen und in die gewünschte Form bringen. )

MfG

Lux Metallbau und 3D Druck

U. Lux

Holstenstr. 2

49809 Lingen – Germany

[info@ProLux3D.com](mailto:info@ProLux3D.com)

Thank you for your purchase.  
Weather protection/rain-sun protection/video doorbell  
Material: PETG plastic  
Manufacturing: FDM 3D printing

As mentioned in the description, the delivery takes place without a finish.  
Without finish means that the printed parts are delivered directly from the printer without any post-processing. Post-processing is sometimes necessary to remove product residue and sharp edges.  
Before use, please remove product residues and sharp edges with an arrow (e.g. nail arrows).  
Assembly note: Do not use cordless screwdrivers or similar!

If you have already installed your video doorbell, take it down as usual. Dismantle all parts so that only the mounting holes remain.

Place the weather protection on a table and place the mounting plate with the doorbell together in the cover. Check your app to see what the camera's field of view is and move the bell to the desired position. Now take down just the camera and leave the mounting plate in place. Now mount the cover together with the plate on the wall and then click the doorbell back onto the mounting plate.

Only tighten screws by hand!

I want to constantly improve my articles. If you have a suggestion for improvement, please let me know.

Properties PETG plastic

Temperature resistant -40°C to +65°C

Fire behavior UL 94 B1

UV-resistant

Resistant to most chemicals (can be disinfected)

PETG elasticity 5-6%

Physiologically harmless (food safe) 100% recyclable (yellow bin)

Stable in shape up to +70° (If you want to change the shape slightly, heat it carefully with a hairdryer and bring it into the desired shape.)

Kind regards