



# MULTILOGO S

**EN** The **MULTILOGO** is a powerful projector, ideal for medium-long distance projections (over 20m); it can be used for architectural and environmental projections.

**Main Applications:**

Architectural projections, Environmental projections, etc.

**IT** Il **MULTILOGO** è un proiettore potente, pensato per la media-lunga distanza (oltre 20m) che può essere utilizzato per proiezioni architettoniche ed ambientali in esterno.

**Principali Applicazioni:**

Proiezioni architettoniche, Proiezioni ambientali, ecc.

**FR** Le **MULTILOGO** est un projecteur puissant, idéal pour les projections de moyenne-longue distance (plus de 20m); il peut être utilisé pour des projections d'architecture et de l'environnement.

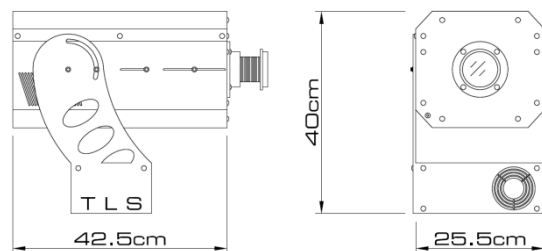
**Applications principales:**

Projections architecturales, Projections environnementales, etc.

**DE** Der **MULTILOGO** ist ein leistungsfähiger Projektor, ideal für mittlere bis lange Projektionsdistanzen (über 20 m). Er kann z. B. für Architektur- und Außenprojektionen verwendet werden.

**Haupteinsatzgebiete:**

Architekturprojektionen, Außenprojektionen, usw.



## SIZE & WEIGHT

DIMENSIONI & PESO - DIMENSIONS & POIDS - ABMESSUNGEN & GEWICHT

<b>Length</b> Lunghezza - Longueur - Länge	42,5 cm
<b>Width</b> Larghezza - Largeur - Breite	25,5 cm
<b>Height</b> Altezza - Hauteur - Höhe	40 cm
<b>Weight</b> Peso - Poids - Gewicht	25 kg

## CONSTRUCTION

DATI STRUTTURALI - STRUCTURE - KONSTRUKTION

<b>Material</b> Materiale - Matériel - Material	Iron alloy Lega di ferro - Alliage de fer - Metalleggiernug
<b>Finishing</b> Finitura - Terminer - Fertigung	Opaque Opaca - Opaque - Opak
<b>Color</b> Colore - Couleur - Farbe	Black Nero - Noir - Schwarz

## ELECTRICAL PARAMETERS

ALIMENTAZIONE - ALIMENTATION - ELEKTRISCHE PARAMETER

<b>Voltage</b> Voltaggio - Voltage - Spannungsversorgung	220/240 V <sub>ac</sub> - 50/60 Hz
<b>Power</b> Potenza - Puissance - Stromverbrauch	800 W

## LAMP

LAMPADA - LAMPE - LEUCHTMITTEL

<b>Type</b> Tipo - Type - Typ	OSRAM HSR 575 W/72
<b>Power</b> Potenza - Puissance - Stromverbrauch	575 W
<b>Brightness</b> Luminosità - Éclat - Lichtstrom	49.000 lm
<b>Color temperature</b> Temperatura di colore - Temperature de la couleur - Farbtemperatur	7.200 °K
<b>Life</b> Durata - Durée - Leuchtmittelbetriebsstunden	1.000 h

## PHOTOMETRIC DATA

DATI FOTOMETRICI - PHOTOMETRIE - FOTOMETRIE

### Projector brightness

Luminosità proiettore - Eclat du projecteur - Lichtstrom

44.000 lm

### Gobo size

Dimensione gobo - Taille des gobos - Gobogröße

OD: 49,4 mm

ID: 40,0 mm

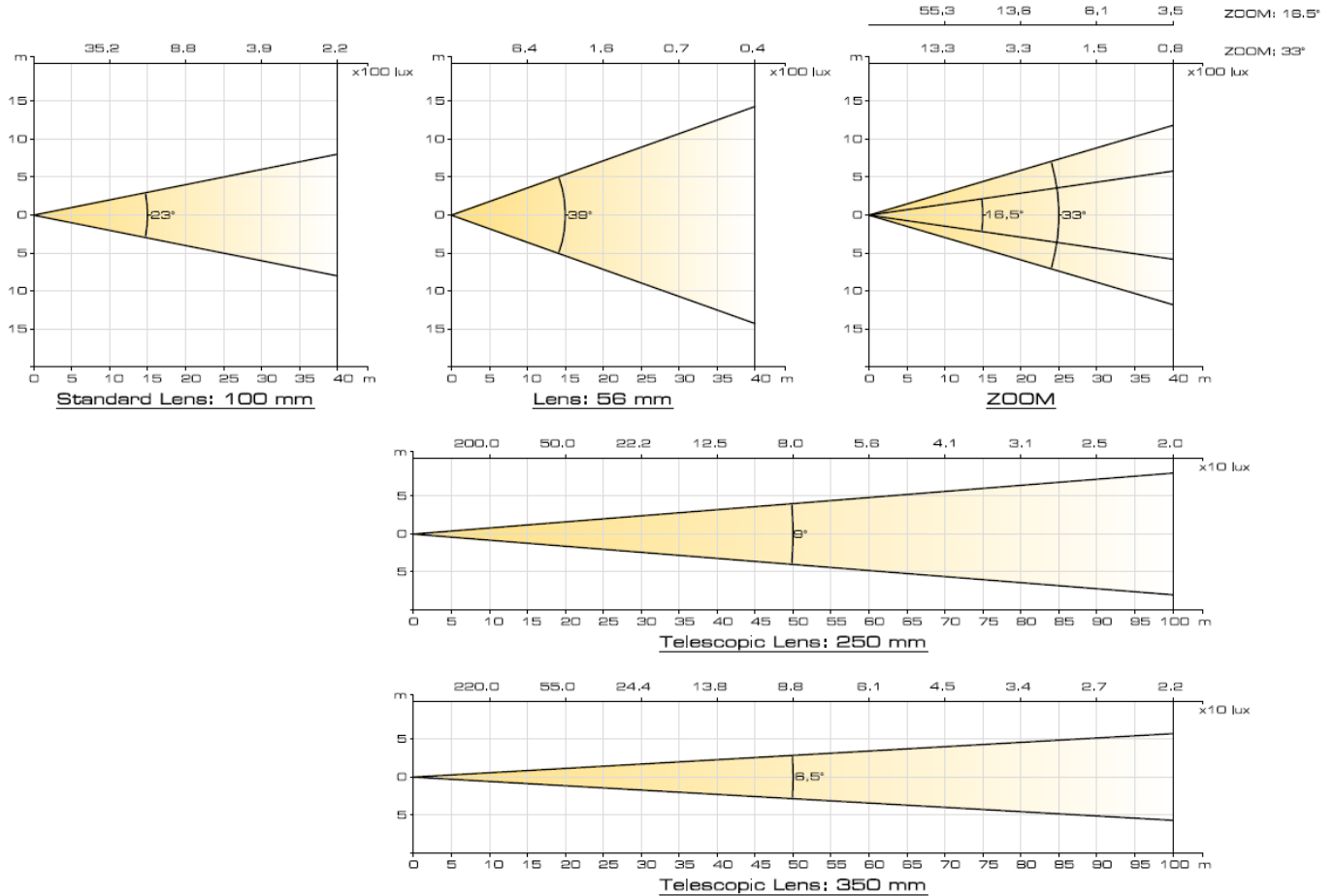
### Standard lens

Ottica standard - Objectif standard - Standardobjektiv

100 mm

### Photometrics diagram

Diagrammi fotometrici - Photometrie - Fotometrie



## OPTIONAL ACCESSORIES

ACCESSORI OPZIONALI - ACCESSOIRES EN OPTION - OPTIONALES ZUBEHÖR

### Optional lens

Ottiche opzionali - Objectif en option - Optionale objektive

56 mm

### Zoom

Zoom - Zoom - Zoom

### Telescopic lens

Ottiche telescopiche - Objectif en télescopique - Teleobjektiv

250 mm, 350 mm

### Change Image kit

Kit Cambio gobo - Kit de changement gobo - Gobowechsler

5 Gobo

### Dynamic effects

Effetti dinamici - effets dynamiques - Dynamische effekte

Fire, Water, Snow, Mirror  
Fuoco, Acqua, Neve, Specchio - Feu, Eau, Neige, Miroir - Feuer, Wasser, Schnee, Umlenkspiegel

### Rotation

Rotazione - Rotation - Zentrale motivrotation

### Rain Cover

Copertura Antipioggia - Housse de pluie - Wetterschutzhaube

### Housing kit

Kit di alloggiamento - Kit de disposition - Gehäusemontage

Extendable stand  
Stativo Estendibile - Extendable stand - Höhenverstellbares Stativ