

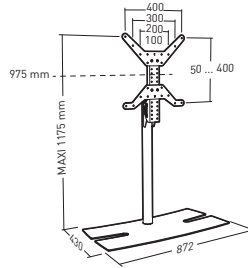
Lux-Up T 1175L, 1560L, 1560XL

Lux-UpT 1175L

Ref. **038152 - Schwarz** EAN 318528 038152 4

Ref. **038153 - Weiß** EAN 318528 038153 1

- Säule + Kopf : 1175 mm
- Sockel : 872 x 430 mm
- VESA : 100 zu 400 x 400



L 30"-65"
76-165 cm



30 KG



VESA
100>400X400



+10°/-10°

+/- 20°



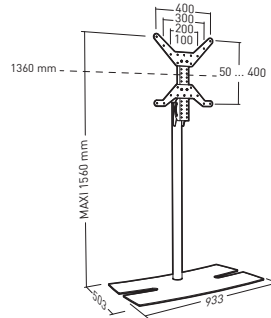
MAX. TIEFE 45 mm

Lux-UpT 1560L

Ref. **038252 - Schwarz** EAN 318528 038252 1

Ref. **038253 - Weiß** EAN 318528 038253 8

- Säule + Kopf : 1560 mm
- Sockel : 933 x 503 mm
- VESA : 100 zu 400 x 400



L 30"-65"
76-165 cm



30 KG



VESA
100>400X400



+10°/-10°

+/- 20°



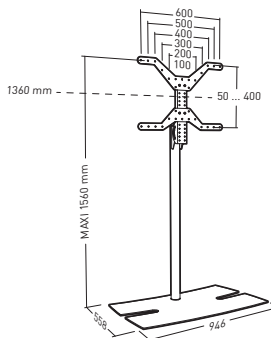
MAX. TIEFE 75 mm

Lux-UpT 1560XL

Ref. **038352 - Schwarz** EAN 318528 038352 8

Ref. **038353 - Weiß** EAN 318528 038353 5

- Säule + Kopf : 1560 mm
- Sockel : 946 x 509 mm
- VESA : 100 zu 600 x 400



XL 40"-85"
101-215 cm



50 KG



VESA
100>600X400



+10°/-10°

+/- 20°



MAX. TIEFE 100 mm

Mail: export@erard.fr / www.erard.com / Tel: +33 (0)4 72 46 16 26 / Fax: +33 (0)4 72 46 16 22

VAT number : FR 81 403 591 415

Z.I. de Chavanoz / 4 route de la Plaine / 38236 CHAVANOZ / FRANCE



Lux-Up T

Lassen Sie Ihren Bildschirm in noch
besserem Licht erscheinen!



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE

BVCert. 6164725

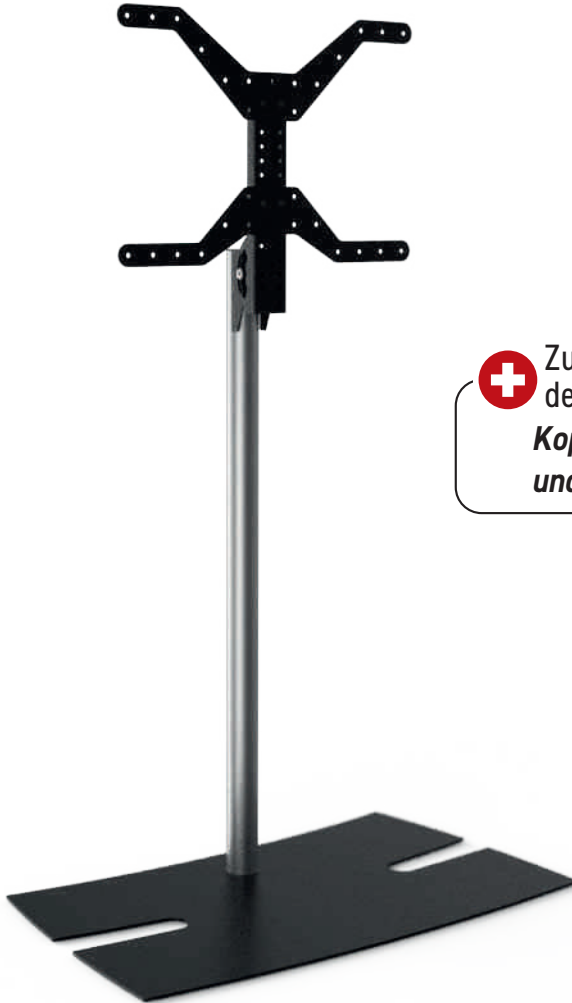
ERARD®

Lux-Up T 1175L, 1560L, 1560XL



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Stahlsockel; Epoxidbeschichtung in schwarz oder weiß
- Säule Ø 60 mm; Epoxidbeschichtung in Chrom-Farbe
- Kabelführung in der Säule
- Bildschirm +/- 20 ° schwenken und +/- 10 ° neigen
- Höhenverstellbarkeit des Bildschirms (475 mm)



Zusatzleistungen
des Produkts

***Kopf schwenkbar, neigbar
und reversibel***

Sehen Sie sich das
LUX UPT Video an



www.erard.com/luxupt

VERMÖGEN VON LUX UP T

- Großer Spielraum zum Einstellen der Bildschirmhöhe.
- Neigungsverstellung, um Blendung auf dem Bildschirm zu vermeiden.
- Perfekte Stabilität (Tests gemäß der Norm NF / EN 60065)
- Materialqualität und sehr schöne Verarbeitung (französische Herstellung)



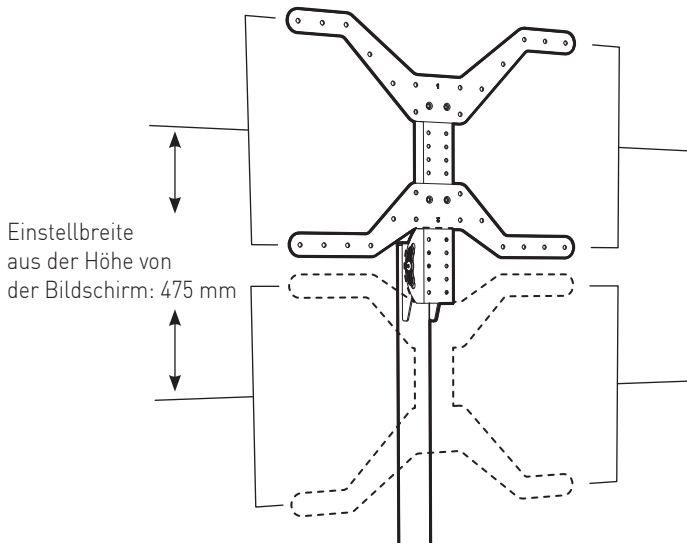
Drehung des Bildschirms +/- 20°



Neigung des Bildschirms +/- 10°



Neues Design des Sockels, der näher an der Wand platziert werden kann



Kopf reversibel

