

# פנס מבוסס לד Robe - IESPRITE



## ROBE

הIESPRITE מצטרף לפנסי Robe מוגני המים, פנס המשלב את הטכנולוגיה העדכנית של הESPRITE המוכר והאהוב עם דרגת IP65.


עם גודל, צורה ומשקל דומה למקבילו (34 קילו בלבד!) ושילוב כל התכונות של הESPRITE, מאפשר אינטגרציה חלקה בין הדגמים.

מערכת ההגנה של הפנס מאפשרת פעולות אחזקה שונות כמו החלפת מנגנון הTE והחלפת גובואים בצורה פשוטה וללא פגיעה במערכת המיגון של הפנס.

מערכת זום זהה עם  $5.5^\circ$ - $50^\circ$ , מערכת CMY וCTO- עם מעבר חלק בין הצבעים, ארבעה שאטרים, גלגל אנימציה, ועוד...

תואם האופן מלא למערכת Robospot.

## מפרט טכני

כללי 


יצרן: Robe

צבע גוף: Black

חשמל 

מתח עבודה: 100-240 V, 50/60 Hz

הספק כולל: Standard mode max. 870 W at 230 V / 50 Hz | High-power mode max. 950 W at 230 V / 50 Hz

מקור אור 

(Light source type: TE-iSE™ 650W HP White LED Engine (patented **סוג נורה:**  
(LED Engine output: 55.000lm# 34,000lm (integrating sphere)# 27,000lm (goniophotometer **עוצמת הארה:**  
50,000h **אורך חיי נורה:**  
6700K **גוון צבע:**  
**CRI:** CRI 70, remotely selectable filters for CRI 80 and CRI 90  
50° - 5.5° **זווית פיזור:**

#### מידות

**רוחב:** 458mm  
**גובה:** 756mm  
**עומק:** 289mm  
**משקל:** 34Kg

#### שליטה

**שליטה:** USITT DMX-512 | RDM | ArtNet | MA Net | MA Net2 | sACN  
**שליטה אלחוטית:** Wireless CRMX™ technology from Lumen Radio  
**מצבי הפעלה:** DMX: Control channels: 49, 42, 50, 43

#### העמסות

**רעש:** (dB(A) at 1 m (quiet mode) | 42 dB(A) at 1 m (auto mode 27

#### קירור

**טמפ' עבודה:** -50°c-50°

#### סביבת עבודה

**דירוג IP:** IP65

#### פרמטרים Moving Light

**אריס:** Motorized, stepless, pulse effects up to 3 Hz

**פרוסט:** MagFrost™ - magnetic paddle fast change system providing exchangeable frosts containing as standard a very light 1° for instant softening of the projected gobo or framing shutters, and a medium 5° for even wash, both specifically selected for theatre and TV use

**פוקוס:** Motorized zoom and focus

**Zoom:** 5°-50°

**CMY / RGBW:** Cyan: 0 - 100%# Magenta: 0 - 100%# Yellow: 0 - 100%# Variable CTO: 3.000K - 6.700K# +

- Green correction function  
rotating, indexable and replaceable breakup and aerial gobos + open, patented slot & lock 7:1 **גלגל גובו**  
system  
static and replaceable gobos + open 9:2 **גלגל גובו**  
fixed dichroic colours + white 5:1 **גלגל צבע**  
fixed dichroic colours + white 5:2 **גלגל צבע**  
facet prism rotating in both directions at variable speed-6 **פריזמה**  
Aluminium animation wheel, used alone or in combination with gobos, rotating in both directions at variable speed **גלגל אנימציה**  
Patented Plano4™ framing shutters module with 4 individually positionable blades plus rotation of the complete frame system + - 60° **שאטר**  
Electronic strobe effect with variable speed up to 20 Hz **סטרובו**  
Pan movement: 540°# Tilt movement: 265°# Movement control: Standard and Speed# EMS™: **תנועה**  
Electronic Motion Stabilizer system for Pan & Tilt reducing beam deviation caused by truss movement or vibration (Patented)# Automatic Pan & Tilt position correction# MAPS™ - Motionless absolute positioning (system for Pan and Tilt (Patented)  
**(HOTSPOT:** from flat field to 6:1 hot-spot (optional

## נתונים נוספים (+)

Display: QVGA Robe touch screen with battery backup, gravitation sensor for auto screen positioning, operation memory service log with RTC, stand-alone operation with 3 editable programs (each up to 100 steps), built-in analyser for easy fault finding, NFC app controller# Epass™: Ethernet pass through switch which sustains Ethernet integrity, when the fixture has no power, to automatically maintain network connectivity# RAINS™ (Robe Automatic Ingress Neutralization System) manages humidity, temperature and pressure control using an active monitoring system to automatically remove any moisture detected within the fixture and provides constant monitoring to ensure peak performance# L3™ - (Low Light Linearity) Imperceptible 18 bit dimming for ultra smooth fade to black# Cpulse™ special flicker-free management for HD and UHD cameras, ready for 8K and 16K# AirLOC™ (Less Optical Cleaning) technology greatly reduces the level of airborne particles drawn over the optical elements. This increases the overall performance, light quality and time between routine cleaning and maintenance.# POLAR+™ for #power saving and instant operation in extremely cold weather conditions

## קבצים להורדה

דף מידע  
(kB 914.05)



טבלאת DMX  
(849.57 kB)



מידות  
(334.08 kB)

