

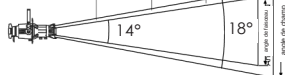
# Projecteur d'éclairage

## Decoupe HPL 750



### LENTILLE 19°

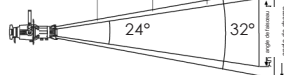
Distance (m)	9	12	15	18
Diamètre champ (m)	2,8	3,7	4,7	5,6
Intensité (lux) centre de faisceau	1346	757	484	336



diamètre du champ = 0,31 x la distance  
diamètre du faisceau = 0,25 x la distance

### LENTILLE 36°

Distance (m)	3	6	9	12
Diamètre champ (m)	1,7	3,5	5,2	7,0
Intensité (lux) centre de faisceau	6160	1540	684	385



diamètre du champ = 0,58 x la distance  
diamètre du faisceau = 0,43 x la distance

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Dimension (LxPxH) en mm : 313 x 571 x 175

Masse : 6,2 kg

Finition : noire

Fourni avec porte filtre

Angle d'ouverture 19° ou 36° fixe

Porte gobo (Taille B) en option

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

Lampe : HPL 750 X 750W 230V 3050°K

HPL 750 750W 230V 3200°K

Culot : G9,5/HPL

Câble d'alimentation 3 G 1,5 - 0,7m

# HELIUM 7

INDUSTRIE

distribué par HELIUM 7

SARL au capital de 160 000 € - RC Paris B 408 344 547

9 rue Emile Level - 75017 PARIS

Tél. : 01 42 63 97 97 - Fax : 01 42 63 84 00