

ÉLECTRICITÉ
CHAUFFAGE
AIR
DIGITAL

REXEL

EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE



Le 1er janvier 2020, la réglementation concernant l'éclairage extérieur a changé

La mise en place de nouveaux éclairages
extérieurs doit respecter des nouveaux critères

PERFORMANCE
iN LIGHTING

PROMOTION PROJECTEURS LED

Offre exceptionnelle du 17 février au 27 mars 2020

COAXCL
RÉSEAUX REXEL,

rexel.fr

Depuis le 1er janvier 2020, la réglementation concernant l'éclairage extérieur a changé *

* Rapprochez vous de votre conseiller éclairage REXEL

89€ HT



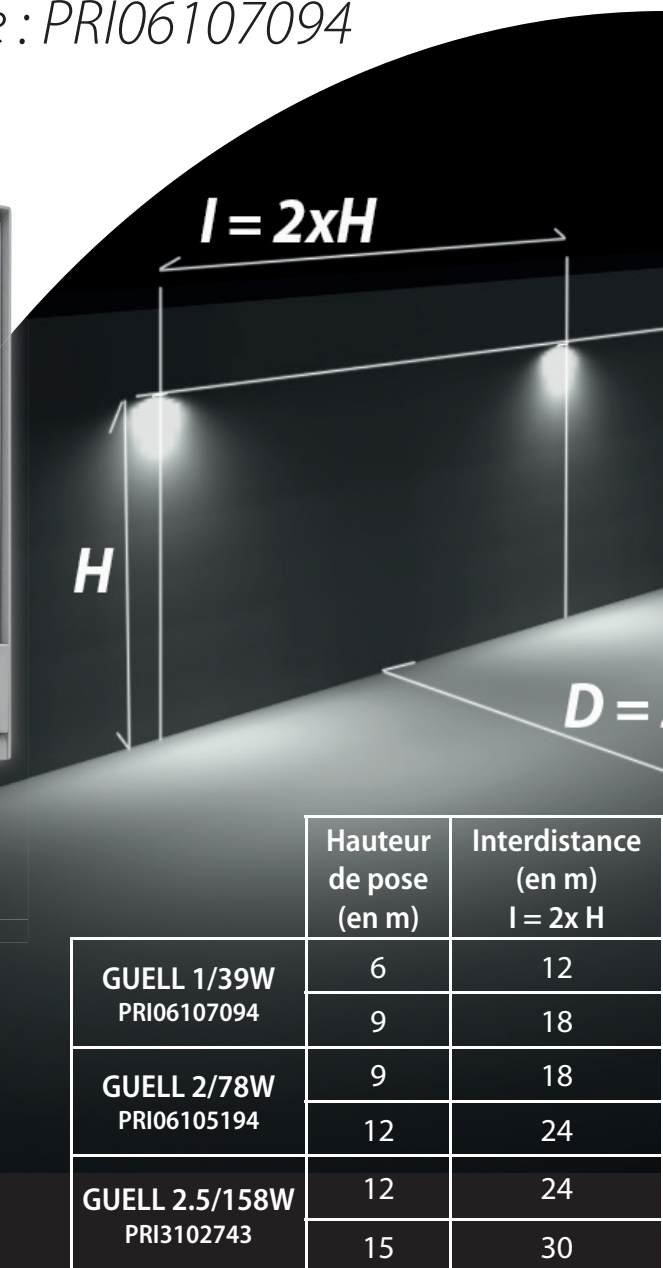
Max
3000K



Remplace les projecteurs halogènes 300W iode et sodium 70W!

Projecteur GUELL 1 Asymétrique 39W 3000K

Code : PRI06107094



Optique Asymétrique à 40°
Puissance totale 39W
Flux lumineux sortant 4 588lm
T° de couleur 3000K
ULR 0%
Code CIE Flux 52 89 **99** 100 100



	Hauteur de pose (en m)	Interdistance (en m) I = 2x H
GUELL 1/39W PRI06107094	6	12
	9	18
GUELL 2/78W PRI06105194	9	18
	12	24
GUELL 2.5/158W PRI3102743	12	24
	15	30

Calculs effectués pour des éclairagements moyens à maintenir (facteur de maintenance 0.80) et une uniformité de 0.40.

La mise en place de nouveaux éclairages extérieurs doit respecter des nouveaux critères.



OPTEZ POUR LA REFERENCE DU MARCHÉ

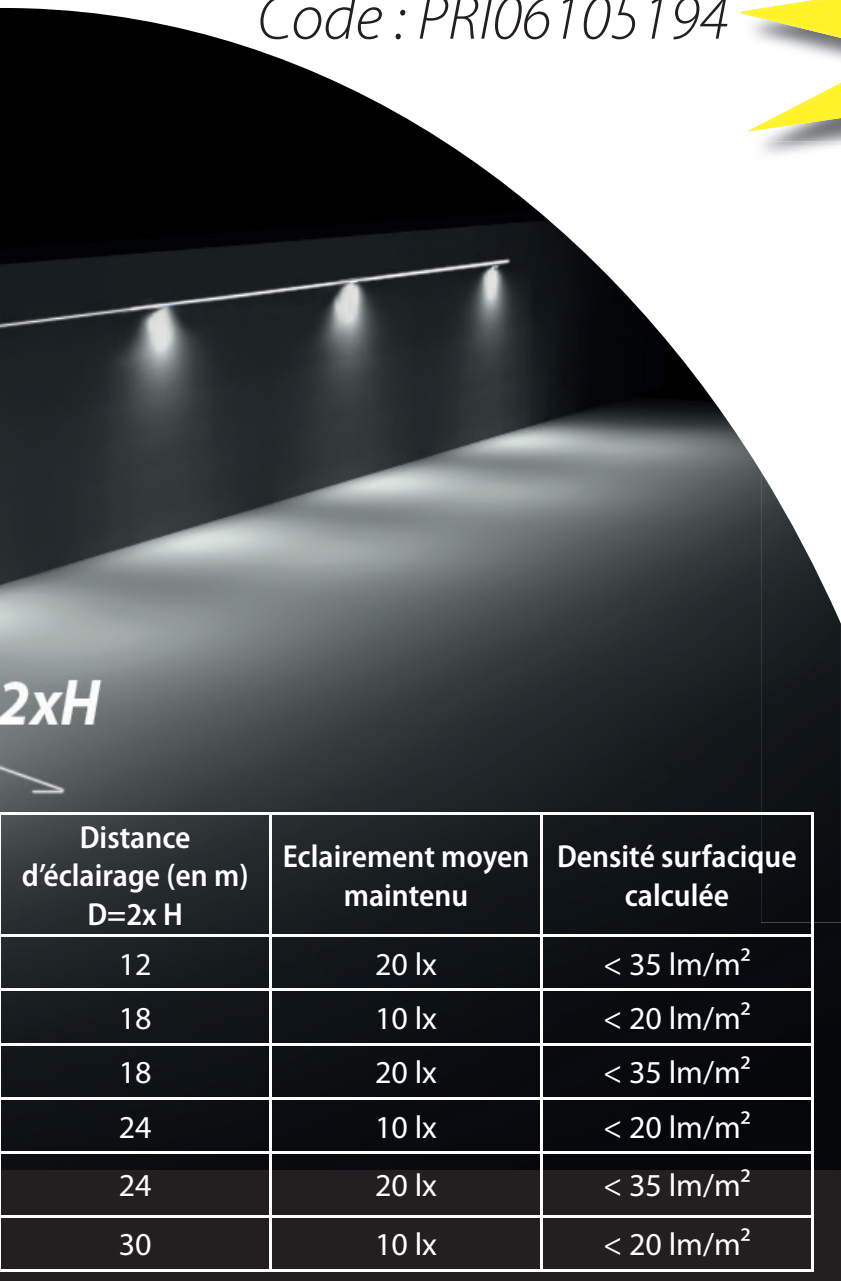


169€ HT

Projecteur GUELL 2
Asymétrique **78W 3000K**

Code : PRI06105194

Remplace les projecteurs halogènes **1000W** iodure et sodium **150W** !



Distance d'éclairage (en m) D=2x H	Eclairage moyen maintenu	Densité surfacique calculée
12	20 lx	< 35 lm/m ²
18	10 lx	< 20 lm/m ²
18	20 lx	< 35 lm/m ²
24	10 lx	< 20 lm/m ²
24	20 lx	< 35 lm/m ²
30	10 lx	< 20 lm/m ²

Optique Asymétrique à 40°
Puissance totale 78W
Flux lumineux sortant 9 134lm
T° de couleur 3000K
ULR 0%
Code CIE Flux 52 89 **99** 100 100



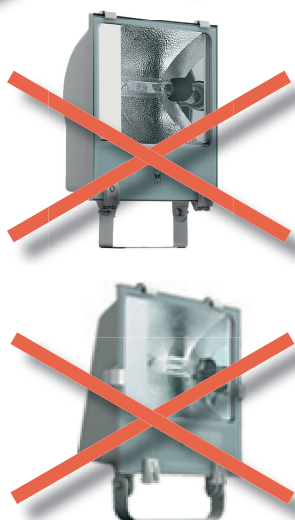
Densité surfacique calculée sur un calepinage de 4.5l x 2H, projecteurs relevés de 15°, ULR posé =0%.

OPTEZ POUR LA REFERENCE DU MARCHÉ

249€ HT



Remplace les projecteurs iodure **250W** !



Projecteur GUELL 2.5 Asymétrique **158W** 3000K

Code : PRI3102743

Optique	Asymétrique à 40°
Puissance totale	158W
Flux lumineux sortant	17 355lm
T° de couleur	3000K
ULR	0%
Code CIE Flux	53 89 99 100 101



Performance iN Lighting France
Tel. 01 30 90 53 60
www.performanceinlighting.com

rexel.fr

RÉSEAUX

Sauf erreurs typographiques, photos non contractuelles. Ne pas jeter sur la voie publique.
Siège social : REXEL France - 13 bd du Fort de Vaux - CS60002 - 75838 PARIS - SAS au capitale de 41 940 672 Euros - RCS Paris 309 304 616 - 02/2020