

[accueil](#)[magazine](#)[réalisations](#)[e-choppe](#)[abonnements](#)

Nouvelles

Un projecteur à LED de 3 W supplante les spots halogènes de 20 W

Durée de vie : 40 000 h Rendement lumineux : 50 lumens/watt (et plus) Les LED brillent, c'est ce composant a de quoi subjuguer.



C'est ce qui apparaît sur le site de vente en consacré exclusivement à la technique des qui attire sont des spots à LED, qui utilisent même employée dans la LED P4 (ci-contre) en oeuvre dans de très nombreuses applica projecteur est de 3 W seulement (contre 5 V pour 240 lumens, soit 30 % de mieux que le correspond à la lumière émise par un spot h le fabricant, la longévité est environ 20 fois : halogène, soit 40.000 h. C'est le quadruple ordinaire.

Cette longévité est obtenue entre autres par l'évacuation de la chaleur, fonction dans laq projecteur joue un rôle essentiel.

Le spot existe en trois versions, l'une avec u culot GU10, toutes deux pour le fonctionnement sous 230 V, sans oublier la version MR16 pot projecteurs halogènes sous 12 V.

Leur prix n'est évidemment pas celui d'un spot ordinaire, mais compte tenu de la longévité ext récupéré la mise initiale après quelques milliers d'heures d'utilisation. Pour les applications prc longévité pèse lourd dans la balance, car les inévitables coûts liés au remplacement fréquent

www.leds.de

par : red Date : 27/04/2007
Lectures : 1186

[Retour](#)

