




**DRIVE ON R**

Le spot encastré au sol Lavov DRIVE ON R offre une puissance de 1,5 W et un angle de faisceau de 55°. Il génère un flux lumineux total de 120 lm et une efficacité lumineuse de 75,5 lm/W. Son design comprend un corps en aluminium moulé sous pression, une bague frontale en acier inoxydable, un diffuseur en verre trempé et une finition en acier inoxydable. Il est conforme aux normes de protection IP67 et IK10. Son driver est de type marche/arrêt.

<b>Code article</b>	<b>86.OI09.0341.07</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Extérieurs</b>
<b>Catégorie</b>	<b>Monté au sol</b>
<b>Famille</b>	<b>DRIVE ON</b>
<b>Sous-famille</b>	<b>DRIVE ON R</b>
<b>Pictograms</b>	




---

**Produit**


---

<b>Puissance système (W)</b>	<b>1.5</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>120</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>80</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>60</b>
<b>Durée de vie</b>	<b>50000h L80B10</b>
<b>IP</b>	<b>67</b>
<b>Classe d'isolation</b>	<b>Classe I</b>
<b>Finition</b>	<b>Acier inoxydable</b>
<b>Driver intégré</b>	<b>oui</b>
<b>Équipement</b>	<b>ON-OFF</b>
<b>Source lumineuse</b>	<b>LED</b>
<b>Type de LED</b>	<b>CREE 1304</b>
<b>Température de couleur (K)</b>	<b>3000</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
<b>CRI</b>	<b>80</b>
<b>IK</b>	<b>IK10</b>

---

**Dimensions**


---

<b>Product dimensions (mm)</b>	<b>Ø50mmx42mm</b>
--------------------------------	-------------------

---

**Dessin technique**


---

