



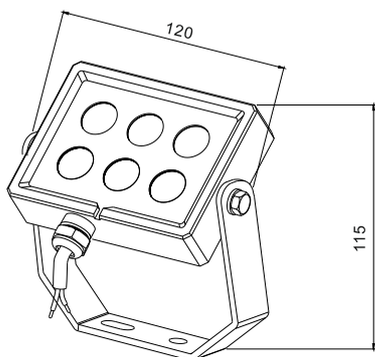
**W. Schmid AG**

LED-Technology  
the visible difference

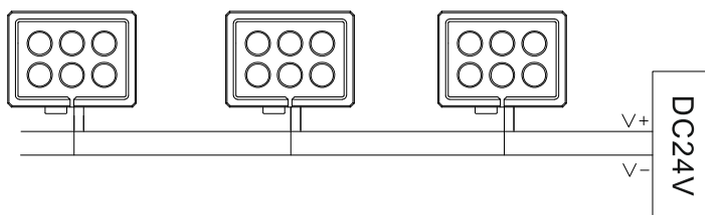
## Spot LED type SPL75S



Spot LED type SPL75S, 24 VDC



2 trous de montage  $\text{Ø}=8\text{mm}$ ,  
écart 30mm



Raccordement avec alimentation selon dessin

### Caractéristiques:

Désignation:	Spot LED rectangulaire type SPL75S, 75x100mm
Dimensions:	largeur=100mm, hauteur=75mm
Tension de service:	24 VDC
Puissance absorbée:	6W
Angle de diffusion:	15°/25°/45°
Degré de protection:	IP 65
Classe de protection:	III
Température de service:	-25 jusqu'à +50°C
Matériel:	Alum. revêtu p. poudre, coul. argent, cache-lum. transp. PC
Poids:	0.6kg
Raccordement:	Raccordement par câble, longueur: 0.30-0.40m
Couleurs livrables:	blanc, blanc chaleureux, rouge, jaune, vert, bleu, orange
Applications:	Éclairage de machine, éclairage de la place de travail, voyant, lumière décorative, lumière de jardin etc.