

DELPHI Floodlight is ontworpen voor de verlichting van gebouwen, monumenten en terreinen.

Het lichaam van het toestel is uit gegoten aluminium met brede koelvinnen en voorzien van een stalen ophangsteun. Het geheel is geverfd met polyester poeder en bestand tegen alle atmosferische invloeden inclusief de zoutwater mist test. Het voorzetglas is thermisch resistent. Roestvrij stalen schroeven. Voor het nauwkeurig richten is een aluminium *protractor* schaal voorzien.

Spiegelreflector in 99,85% zuiver aluminium, gehamerd.

De voorschakelapparatuur en bedrading en keramische lampenhouders zijn gemonteerd op een verzinkte stalen plaat.

Beschermingsgraad: **IP 66**

Conform EG-richtlijnen 89/336/CEE en 73/23/CEE en voldoet aan de normen EN 60598-1/CEI 34-21 en EN 60598-2-5.

DELPHI Floodlight est conçu pour l'éclairage de bâtiments, monuments et terrains.

Le corps est en aluminium coulé avec ailes de refroidissement et le support est en acier. Le tout est peint par poudre de polyester et résistant contre les intempéries, y inclus le test avec un brouillard d'eau de mer. Le verre de protection est résistant contre des chocs thermiques. Ecrous en acier inoxydable. Pour bien diriger le projecteur il est pourvue d'une échelle *protractor* en aluminium.

Le réflecteur martelé est fait en aluminium 99,85% pur.

L'appareillage électrique, câblage et le socquet céramique sont montés sur un plaque en acier zingué.

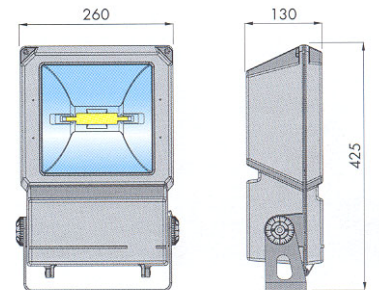
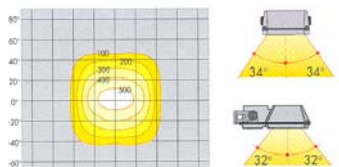
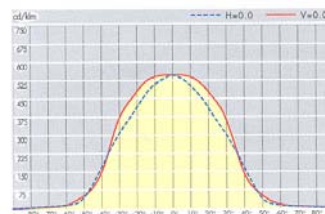
Étanchéité: **IP 66**

Conforme directives CE 89/336/CEE et 73/23/CEE et satisfait les normes EN 60598-1/CEI 34-21 et EN 60598-2-5.



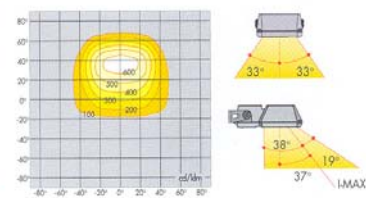
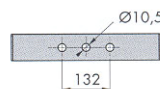
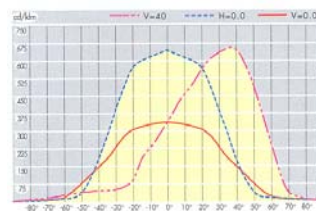
**Symmetrical**

Code	Watt	Lm
<b>8201</b>	70W MD	5.800
<b>8202</b>	150W MD	13.000
<b>8203</b>	150W SD	15.000
<b>8204</b>	70W ST	6.800



**Asymmetrical**

Code	Watt	Lm
<b>8205</b>	70W MD	5.800
<b>8206</b>	150W MD	13.000
<b>8207</b>	150W SD	15.000
<b>8208</b>	70W ST	6.800



CODE	Grille	α	β	CODE	Grille	α	β	CODE	Grille	α	β	CODE	N. PROTEZIONI	Grille	ALTEZZA MIN.	α	β
8933-12		0,40	4	8932-12		0,45	10	8934		0,45	2	8954	1		3,25	1	
												8955	2		5,40	1	
												8956	3		8,00	1	

