



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT DATASHEET

Produit DETECTEUR

CODE: DDES-P08 A ou B

### Caractéristique mécanique/Mechanical features:

|                 |  |
|-----------------|--|
| Corps/Body:     | Polymere                               |
| Coadre/Frame:   | polymere                               |
| Couleur/Colour: | Blanche/White pour A Noir/Black pour B |



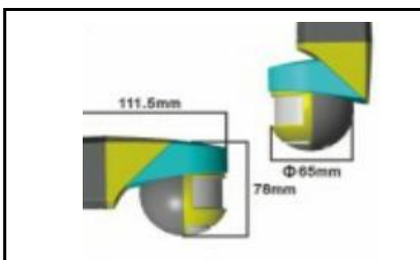
**IP54**

### Caractéristique électriques/Electrical features:



|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Alimentation/Power supply:      | 220-240V 50/60Hz           |
| Protection surcharge            | Non                        |
| Protection surtension           | Non                        |
| Protection thermique            | Non                        |
| Technologie                     | Relai                      |
| Charge admissible incandescence | 2000W                      |
| Charge admissible LED           | 1000W                      |
| Luminosité                      | <10Lux~2000Lux adjustable  |
| Température de fonctionnement   | de -20 degrés à + 40degrés |
| Temporisation                   | 10sec~7min adjustable      |
| Portée de detection             | 12m MAX                    |
| Hauteur de montage              | 3 metre maxi               |
| Angle de detection              | 180 +360 Degré             |
| Protocole de fonctionnement     | ON/OFF                     |
| Protocole de détection          | Mouvement                  |

### Caractéristique mecanique:



|  |                      |
|--|----------------------|
|  | 110~240V/AC, 50/60Hz |
|  | 180°+360°            |
|  | 12m.Max              |
|  | IP54/Class II        |
|  | -20°C to +40°C       |
|  | 2000W 1000W          |
|  | 10Sec-10Min          |
|  | <10Lux~2000 Lux      |

### Conforme aux normes suivantes/Complying with the following standards:



9 B Allée des Nouratons  
21490 Ruffey les Echirey  
DELTA-DETEC.COM  
Mail: commercial@delalum.com

