



**AKATSAK JAKINARAZTEKO IRAGARKIA, EUSKAL AUTONOMIA ERKIDEGOKO (EAE)
UDALERRIETARAKO ARGITERIA PUBLIKOAREN EKIPAMENDUAREN HORNIDURA
KONTRATATZEKO KLAUSULA ADMINISTRATIBO PARTIKULARREN PLEGUAREN V.
ERANSKINARI BURUZKOA**

Espediente zenb.: EEP/13/003

Eragindako dokumentua: V. ERANSKINA – Klausula Administratibo Partikularren Pleguaren (gaztelaniazko bertsioa) ZEHAZTAPEN TEKNIKOEN PLEGUA.

Kontratatzailearen profileen, 2013/07/05eko datarekin, EUSKAL AUTONOMIA ERKIDEGOKO (EAE) UDALERRIETARAKO ARGITERIA PUBLIKOAREN EKIPAMENDUAREN HORNIDURAREN kontratua esleitzeko, prozedura irekiaz, Energiaren Euskal Erakundeak deitutako lehiaketaren KLAUSULA ADMINISTRATIBO PARTIKULARREN PLEGUAREN V. ERANSKINEAN akats bat dagoela ikusita, hauxe jakinarazten da:

➤ Hau dioenean:

VIAL ARGIA — TEKNOLOGIA DESKARGA VSAP-EKIN



- Vial izeneko argi hau beheko karkasak eta goiko estalkiak osatzen dute, korrosioaren aurkako aluminiozko aleazio batez eginda.
- 70 W-eko potentzia duen goi presiozko sodio-lurrunezko lanpara, (lanpara honek deskarga-lanparak izeneko atalean definitzen diren zehaztapan teknikoak bete behar ditu).
- Funtzionamendu-tenperatura - 20 °C / 45 °C.
- Tentsioa: 85-264 VAC
- Bizitza erabilgarria: ± 50.000 h
- Potentzia-faktorea $\geq 0,9$
Errendimendua (η): $\geq \%75$
- Argiaren estankotasuna IP-66 eta inpaktuarekiko erresistentzia IK09 (saiakuntzari buruzko txostena aurkeztu behar da, UNE EN 60598-1:2008 arauaren eta UNE EN



50102 arauaren eta bere zuzenketen arabera, kreditatutako ziurtapen erakunde europar batek kreditatutako laborategi batek kreditatua).

➤ Esan behar du:

VIAL ARGIA — TEKNOLOGIA DESKARGA VSAP-EKIN



- Vial izeneko argi hau beheko karkasak eta goiko estalkiak osatzen dute, korrosioaren aurkako aluminiozko aleazio batez eginda.
 - 70 W-eko potentzia duen goi presiozko sodio-lurrunezko lanpara, (lanpara honek deskarga-lanparak izeneko atalean definitzen diren zehaztapen teknikoak bete behar ditu).
 - Funtzionamendu-tenperatura - 20 °C / 45 °C.
 - Tentsioa: 85-264 VAC
 - Bizitza erabilgarria: \pm 50.000 h
 - Potentzia-faktorea \geq 0,9
- Errendimendua (η): \geq %75
- Argiaren estankotasuna IP-66 eta inpaktuarekiko erresistentzia IK08 (saiakuntzari buruzko txostena aurkeztu behar da, UNE EN 60598-1:2008 arauaren eta UNE EN 50102 arauaren eta bere zuzenketen arabera, kreditatutako ziurtapen erakunde europar batek kreditatutako laborategi batek kreditatua).

Bilbon, 2013ko uztailaren 23an