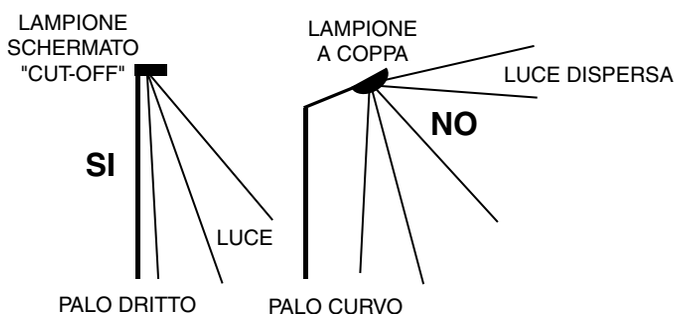


## Lampioni e Pali

Preferire pali dritti. Se si utilizzano pali curvi ( a braccio ) evitare quelli che presentano inclinazioni maggiori di 5° rispetto al piano orizzontale. Montare armature stradali di tipo cut-off con chiusura in vetro piano. Evitare le coppe lisce o peggio quelle prismatiche.

### LAMPIONI E PALI



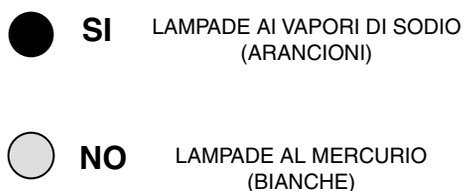
### LAMPIONI



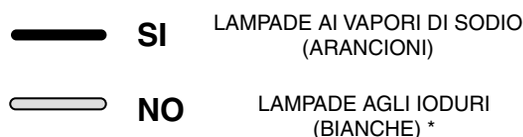
## Lampade

Utilizzare per l'illuminazione stradale e residenziale lampade al sodio che garantiscono una buona efficienza ed un minor inquinamento dello spettro visibile. Evitare l'adozione di lampade al mercurio e agli ioduri metallici. Nei luoghi in cui sono installate ( ad esempio impianti sportivi ) controllare adeguatamente le dispersioni verso l'alto anche con l'utilizzo di appositi schermi.

### LAMPADE (LAMPIONI E GLOBI)



### LAMPADE (FARI E TORRI FARO)

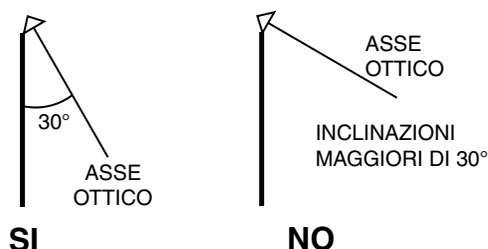


\* ESCLUSI NEGLI IMPIANTI SPORTIVI DOVE SONO AMMESSE

## Fari

I fari o proiettori sono utilizzati per l'illuminazione di impianti sportivi, zone industriali e commerciali, monumenti. Preferire i proiettori asimmetrici rispetto a quelli simmetrici, installati con opportune inclinazioni.

### INCLINAZIONE FARI



### FARI

